



Département de la **DROME**
Commune de **ROMANS SUR ISERE**

Démolition bâtiments ténement MACIF - parcelles BO n°98-181

MARCHE A PRIX GLOBAL ET FORFAITAIRE

3 - CAHIER DES CLAUSES TECHNIQUES PARTICULIERES

Maître d'Ouvrage : IMMOBILIERE VALRIM
24, rue Balzac – 26000 VALENCE
Tél. : 04.75.44.04.77

Maître d'Œuvre : Cabinet DAVID
S.A.R.L. de Géomètre Expert, d'ingénierie des infrastructures et d'urbanisme
Laurent DAVID - Ingénieur E.T.P, Géomètre-Expert Foncier
Le Clos des Tanneurs - Immeuble "Le SPHINX" – BP 149 - 26104 ROMANS CEDEX
Tél : 04.75.02.07.27 – Fax : 04.75.02.74.82 - Email : contact@cab-david.fr

CAHIER DES CLAUSES TECHNIQUES PARTICULIERES

(C.C.T.P.)

SOMMAIRE

Préambule

PARTIE I – DESAMANTAGE/DEPLOMBAGE

Chapitre I - GENERALITE

- Article 1 - Objet
- Article 2 - Phasage des travaux
- Article 3 - Documents Techniques De Reference
- Article 4 - Reconnaissance des existants
- Article 5 - Obligations de l'Entrepreneur
- Article 6 - Conditions particulières liées aux travaux
- Article 7 - Bruits de chantier
- Article 8 - Signalisations et salissures du domaine public
- Article 9 - Responsabilités de l'Entrepreneur
- Article 10 - Contenu de l'offre
- Article 11 - Partie quantitative

Chapitre II - DESCRIPTION DES TRAVAUX

- Article 12 - Travaux préparatoires
- Article 13 - Travaux de désamiantage
- Article 14 - Travaux de déplombage

PARTIE II – DECONSTRUCTION

Chapitre I - GENERALITE

- Article 1 - Objet
- Article 2 - Phasage des travaux
- Article 3 - Documents Techniques De Reference
- Article 4 - Reconnaissance des existants
- Article 5 - Obligations de l'Entrepreneur
- Article 6 - Conditions particulières liées aux travaux
- Article 7 - Bruits de chantier
- Article 8 - Signalisations et salissures du domaine public
- Article 9 - Responsabilités de l'Entrepreneur
- Article 10 - Prescriptions d'exécution
- Article 11 - Sauvegarde des constructions existantes et des abords

- Article 12 - Etalements – Etrésillonnements
- Article 13 - Utilisation de gros engins
- Article 14 -Gestion des déchets
- Article 15 - Contenu de l'offre
- Article 16 - Conformité aux plans
- Article 17 - Partie quantitative

Chapitre II - DESCRIPTION DES TRAVAUX

- Article 18 - Travaux préparatoires
- Article 19 - Travaux de déconstruction

ANNEXE : Dossier Diagnostics Techniques

PREAMBULE

Partie I – DESAMIANPAGE/DEPLOMBAGE

Partie II - DECONSTRUCTION

Annexe : Dossier Diagnostics Techniques

On notera :

- que les travaux seront phasés avec les corps d'état de construction des bâtiments, et ce, sans rémunération supplémentaires.
- que l'Entrepreneur fait son affaire personnelle des terrains nécessaires aux installations et au fonctionnement du chantier, et ce sans plus-value ni indemnité supplémentaire. De même, l'Entrepreneur doit faire son affaire des installations de chantier conformément au Plan Général de Coordination établi par le CSPS et ce sans plus-value. Les installations de chantier doivent tenir compte des stipulations édictés par le guide de préconisations covid-19 de l'OPBBTP. L'Entrepreneur pourra obtenir les renseignements sur l'encombrement du sous-sol auprès de la Mairie et des différentes administrations.
- que l'entrepreneur réalisera le marquage-piquetage des réseaux existants dans l'emprise des travaux avant réalisation des travaux et devra la conservation de ce marquage-piquetage durant toute la durée des travaux.

CAHIER DES CLAUSES TECHNIQUES PARTICULIERES

C.C.T.P.

PARTIE I – DESAMIANPAGE/DEPLOMBAGE

CHAPITRE I

GENERALITES

ARTICLE 1 - OBJET

Le présent CCTP a pour objet de définir l'étendue des prestations et les conditions techniques d'exécution des travaux du lot :

Partie DESAMIANPAGE/DEPLOMBAGE relative à la déconstruction des bâtiments et annexes sis sur les parcelles cadastrales section BO n°98-181 sur la Commune de ROMANS SUR ISERE (26).

ARTICLE 02 -PHASAGE DES TRAVAUX

Les travaux seront réalisés en une seule phase.

ARTICLE 03 - DOCUMENTS TECHNIQUES DE REFERENCE

Les travaux du présent lot seront exécutés conformément aux prescriptions techniques des différents arrêtés, décrets et circulaires suivants (liste non exhaustive) :

- La réglementation relative à la sécurité et à la santé conformément aux dispositions du Code du Travail et aux spécifications du P.G.C.S.P.S.
- Décret n°96-97 du 7 février 1996 relatif à la protection de la population contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis.
- Décret n°96-98 du 7 février 1996 relatif à la protection des travailleurs contre les risques liés à l'amiante.
- Arrêté du 7 février 1996 relatif à l'évaluation de l'état de conservation des flocages et des calorifugeages avec de l'amiante et aux mesures d'empoussièrement.
- Arrêté du 7 février 1996 relatif à l'agrément d'organismes habilités à procéder aux contrôles de concentration en poussières d'amiante.
- Arrêté du 14 mai 1996 relatif aux modalités du contrôle d'empoussièrement dans les établissements dont les travailleurs sont exposés aux inhalations de poussières d'amiante
- Arrêté du 4 avril 1996 modifiant l'arrêté du 8 octobre 1990 fixant la liste des travaux pour lesquels il ne peut être fait appel aux salariés sous contrat de travail à durée déterminée ou aux salariés des entreprises de travail temporaire.
- Arrêté du 7 juillet 1996 relatif aux modalités d'évaluation de l'état de conservation des flocages et calorifugeages contenant de l'amiante et aux mesures d'empoussièrement dans les immeubles bâtis.
- Décret n°97-855 du 12 septembre 1997 relatif à la protection de la population contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis.
- Décret n°2001-840 du 13 septembre 2001 relatif à la protection de la population contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis.

- Décret n°2002-839 du 3 mai 2002 relatif à la protection de la population contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis.
- Arrêté du 14 mai 1996 modifié relatif aux règles techniques et de qualification que doivent respecter les entreprises effectuant des activités de confinement et de retrait d'amiante.
- Arrêté du 25 avril 2005 relatif à la formation à la prévention des risques liés à l'amiante.
- Arrêté du 22 février 2007 et ses annexes définissant les conditions de certification des entreprises réalisant des travaux de retrait ou de confinement de matériaux contenant de l'amiante.
- Décret n° 2012-639 du 4 mai 2012 relatif aux risques d'exposition à l'amiante.
- Arrêté du 08 avril 2013 et ses versions consolidées définissant les règles techniques aux mesures de prévention et aux moyens de protection collective à mettre en œuvre par les entreprises lors d'opérations comportant un risque d'exposition à l'amiante.
- Arrêté du 14 mai 1996 modifié par l'arrêté du 26 décembre 1997 relatif aux règles techniques et qualification que Doivent respecter les entreprises effectuant des activités de confinement et de retrait d'amiante.
- Circulaire N° 96-60 du 19 juillet 1996 relative à l'élimination des déchets générés lors de travaux relatifs au flocage et calorifugeage contenant de l'amiante dans le bâtiment.
- Arrêté du 6 décembre 1996 portant application de l'article 16 du décret 96-98 du 7 février 1996 relatif à la protection des travailleurs contre les risques liés à l'inhalation des poussières d'amiante, fixant le modèle de l'attestation d'exposition à remplir par l'employeur et le médecin du travail.
- Circulaire DPPR/SDPD/BGTD/LT N° 970321 du 12 mars 1997 relatif à l'élimination des déchets contenant de l'amiante.
- Arrêté du 22 août 2002 relatif aux consignes générales de sécurité du dossier technique "amiante", au contenu de la fiche récapitulative et aux modalités d'établissement du repérage, pris pour l'application de l'article 10-3 du décret 96-97 du 7 février 1996 modifié.
- Arrêté du 22 février 2007 modifié définissant les conditions de certification des entreprises réalisant des travaux de retrait ou de confinement de matériaux contenant de l'amiante
- Décret n° 2012-639 du 4 mai 2012 relatif aux risques d'exposition à l'amiante. Les normes et dispositions réglementaires
- NF X46-010 (octobre 2004 - février 2007) : Santé et sécurité au travail - Amiante friable - Qualification des entreprises réalisant des travaux de traitement de l'amiante friable
- NF X46-011 : Santé et sécurité au travail - Amiante friable - Qualification des entreprises réalisant des travaux de traitement de l'amiante friable
- norme NF X46-020 (décembre 2008) : Repérage amiante - Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis - Mission et méthodologie (Indice de classement : X46-020)
- norme NF X46-011 (août 2012) : Travaux de traitement de l'amiante - Modalités d'attribution et de suivi des certificats des entreprises (Indice de classement : X46-011)
- Code de la construction et de l'habitation : art. L 271-4 et 5, art. R 271-1 à 5
- Code de la santé publique : art. L 1334-1 à 17, art. R 1334-1 à 13,
- Code du travail : art. R4412-I à 151 sur les mesures de prévention des risques chimiques
- Décret 2006-474 du 25 avril 2006 relatif à la lutte contre le saturnisme
- Arrêté du 25 avril 2006 relatif au CREP
- Arrêté du 25 avril 2006 relatif aux travaux en parties communes nécessitant l'établissement d'un constat de risque d'exposition au plomb
- Arrêté du 25 avril 2006 relatif au diagnostic du risque d'intoxication par le plomb des peintures
- Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb ou agréées pour

réaliser des diagnostics plomb dans les immeubles d'habitation et les critères d'accréditation des organismes de certification

- Arrêté du 12 mai 2009 relatif au contrôle des travaux en présence de plomb réalisés en application de l'article L.1334-2 du code de la santé publique
- Arrêté du 19 août 2011 relatif au diagnostic du risque d'intoxication par le plomb des peintures
- Arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb

ARTICLE 04 - RECONNAISSANCE DES EXISTANTS

Avant remise de son offre, il est fortement conseillé à l'entrepreneur de procéder sur site à la reconnaissance des existants et à la visite des bâtiments.

Cette reconnaissance portera notamment sur les points suivants sans que cette énumération soit limitative :

- Le site et ses sujétions propres.
- Les contraintes relatives aux propriétés voisines et au domaine public.
- Les modalités d'accès, de circulation et de stationnement.
- L'état des existants et leurs principes constructifs.
- La nature des matériaux amiantés/plombés constituant les existants.
- La nature et la constitution des structures porteuses supports des matériaux amiantés/plombés.
- La nature des travaux à réaliser.
- Les possibilités locales de traitement des déchets.

Lors de cette visite, il aura pris parfaite connaissance des existants et plus particulièrement de tous les éléments ayant trait directement ou indirectement aux travaux de son lot, afin de se rendre compte des travaux à réaliser. En résumé, les entrepreneurs sont réputés avoir pris connaissance parfaite des lieux et de toutes les conditions pouvant, en quelques manière que ce soit, avoir une influence sur l'exécution de ses travaux.

Aucun entrepreneur ne pourra donc arguer d'ignorance quelconque à ce sujet pour prétendre à des suppléments de prix ou à des prolongations de délais.

ARTICLE 05 - OBLIGATIONS DE L'ENTREPRENEUR

Il est rappelé que l'entrepreneur des présents travaux n'est pas un simple prestataire mais un spécialiste avisé et expérimenté d'une pratique éprouvée, et ses connaissances lui font un devoir de signaler le cas échéant en temps utile au maître d'œuvre, les insuffisances, omissions, manques de compatibilités ou autres qui pourraient apparaître dans les travaux décrits.

L'entrepreneur devra prendre contact en temps utile avec les services compétents (services techniques de la ville, services concessionnaires ...) et se renseigner sur les conditions particulières qui pourraient lui être imposées pour l'exécution de ces travaux de Désamiantage/Déplombage.

Toutes mesures devront être prises par l'entrepreneur pour garantir dans tous les cas la sécurité des tiers. Le Maître d'œuvre et le coordinateur sécurité santé se réservent toutefois le droit, si les dispositions prises leur semblent insuffisantes, d'imposer à l'entrepreneur de prendre des mesures de protection complémentaires, fautes de se conformer à ces prescriptions, l'entrepreneur en subira toutes les conséquences.

L'entreprise du présent lot devra obligatoirement être titulaire d'un certificat de qualification, suivant la nature des matériaux à désamianter :

- Certificat de qualification 1512 ou équivalent (matériaux non friables).
- Certificat de qualification 1513 ou équivalent (matériaux friables).
- Certification 1552 « Traitement de l'amiante ».
- Certification pour travaux de déplombage conforme à l'arrêté du 16 juillet 2019 et la norme NF X46-010

ARTICLE 06 - CONDITIONS PARTICULIERES LIEES AUX TRAVAUX

Le chantier ne sera ouvert qu'après autorisation régulière délivrée par les services compétents.

L'entreprise devra s'assurer de la coupure des réseaux d'alimentation des différents fluides avant de commencer ces travaux.

Avant toute démolition de canalisations, l'entrepreneur s'assurera que celles-ci ne sont plus en service auprès des services techniques responsables.

L'entrepreneur devra respecter les heures d'ouverture du chantier qui lui auront été notifiées.

En dehors de ces heures, aucun trouble ne devra être apporté à la tranquillité du voisinage.

En tout état de cause, l'entrepreneur sera tenu de respecter les modifications des horaires de travail qui pourraient éventuellement lui être imposées en cours de chantier.

ARTICLE 07 - BRUITS DE CHANTIER

Les bruits de chantier ne devront en aucun cas dépasser les niveaux sonores fixés par la réglementation en vigueur, pour le site considéré. A défaut de réglementation municipale, les dispositions de la réglementation générale concernant la limitation des nuisances provoquées par les chantiers de travaux seront strictement applicables.

Dans le cas où, par suite de conditions particulières, même les bruits de chantier maintenus dans les limites autorisées par la réglementation entraîneraient une gêne difficilement supportable aux occupants des constructions existantes, il pourra être demandé aux entrepreneurs de réduire encore le niveau des bruits par des dispositions appropriées. Ces dispositions seraient, le cas échéant, implicitement comprises dans les prix des marchés.

ARTICLE 08 - SIGNALISATIONS ET SALISSURES DU DOMAINE PUBLIC

L'entreprise devra se conformer aux règles de sécurité et notamment :

- Mise en place de tous les dispositifs assurant la sécurité de la voie publique.
- Mise en place, pour toute intervention sur la voie publique, d'hommes de trafic, feux tricolores.
- Chargement des camions sur la voie publique proscrit, sauf autorisations obtenues.
- Prévoir, pendant toute la durée des travaux, un matériel de premier secours contre les risques d'incendie et d'effondrement.
- Fourniture et pose de panneaux de sécurité de voirie et de feux de croisement, après avoir obtenu l'autorisation de l'administration compétente.
- S'il s'avère nécessaire, la demande d'autorisation pour la condamnation provisoire de rues (condamnation totale ou partielle suivant autorisation de l'administration compétente).

Bref toute signalisation, par tous moyens appropriés, devra être mise en place pendant toute la durée des travaux de déconstruction.

Pendant toute la durée des travaux, les voies, trottoirs, etc. du domaine public devront toujours être maintenus en parfait état de propreté.

En cas de non-respect de ces obligations, l'entrepreneur sera seul responsable des conséquences.

ARTICLE 09 - RESPONSABILITES DE L'ENTREPRENEUR

L'entrepreneur titulaire du marché demeurera responsable des dégâts, dégradations, désordres occasionnés par les vibrations, sur le chantier ou à des tiers, mitoyenneté, voisinage, voiries, réseaux publics, etc.

Il sera également rendu responsable de tous les accidents survenus sur le chantier ou à proximité dus à un manque de protection ou de signalisation.

En aucun cas, le Maître d'Ouvrage ne pourrait être tenu responsable des accidents ou dégradations liés au chantier et survenus à des tiers.

ARTICLE 10 - CONTENU DE L'OFFRE

Font partie intégrante des travaux du présent lot :

- Toutes les évacuations, fournitures, mises en œuvre, demande d'autorisation, sujétions, même celles qui ne sont pas expressément explicitées dans le présent C.C.T.P. et nécessaires au bon achèvement des ouvrages dans les règles de l'art.
- L'entreprise ne pourra jamais arguer que des erreurs ou des omissions puissent la dispenser d'exécuter tous les travaux de sa profession ou fassent l'objet d'une demande de supplément sur ses prix.
- Les procédures réglementaires, autorisations de voirie, bennes, affichage réglementaire, etc.
- La signalisation et la protection au niveau des voies publiques.
- La protection visant à assurer la sécurité des personnes sur le chantier.
- La protection des personnes sur le chantier vis-à-vis des travaux de désamiantage/déplombage.
- Tous les travaux et prestations découlant du plan général de coordination, en matière de protection de la santé et de la sécurité, l'entrepreneur devra tenir compte de toutes les remarques du coordonnateur de sécurité.
- La gestion de ses déchets avec évacuation et suivi en décharge spécifique.

ARTICLE 11 - PARTIE QUANTITATIVE

Les prix unitaires des articles du devis quantitatif devront comprendre toutes les sujétions implicites et explicites du C.C.T.P. sans aucune réserve. Aucune plus-value, ni réclamation de prix ne seront admises et accordées après la signature des marchés ; après cette signature, les quantités seront réputées être celles de l'entrepreneur sans aucune réserve.

L'entrepreneur devra obligatoirement répondre sur le cadre du quantitatif joint au dossier, avec ses corrections éventuelles qui seront manuscrites, les retranscriptions n'étant pas admises.

CHAPITRE II

DESCRIPTION DES TRAVAUX

Les travaux de DESAMIANPAGE/DEPLOMBAGE comprennent (liste non exhaustive) :

- Toutes les démarches administratives nécessaires (DICT, plan de confinement et de retrait, coupures des réseaux, etc...).
- L'installation de chantier propre aux travaux du présent lot.
- La dépose et l'enlèvement des matériaux contenant de l'amiante et du plomb (compris travaux de démolitions indissociables des travaux de désamiantage/déplombage), y compris la mise en place des confinements, l'évacuation des déchets dans les décharges spécifiques et la restitution des locaux.

ARTICLE – 12 TRAVAUX PREPARATOIRES

Avant tout travaux de DESAMIANPAGE/DEPLOMBAGE, l'entreprise devra respecter un certain nombre de procédures et ce pour chaque phase de travaux :

- S'assurer de la coupure des différents réseaux par des entreprises des corps d'états techniques ou des services intéressés.
- Elaborer un plan de confinement et de retrait de matériaux contenant de l'amiante/plomb à transmettre avec récépissé de dépôt au Maître d'Ouvrage, puis à la DIRECCTE, à la CARSAT et à l'OPPBTP (et pour avis au maître d'œuvre) faisant apparaître le procédé pour chaque type de matériaux amiantés/plombés à déposer (liste non exhaustive) :
 - ✓ Le lieu des travaux.
 - ✓ La nature de l'intervention et des travaux.
 - ✓ Les matériaux concernés.
 - ✓ La procédure envisagée pour l'exécution des travaux (descriptif des méthodes de travail et des moyens techniques mis en œuvre).
 - ✓ Les protections collectives et individuelles envisagées des travailleurs ainsi que des autres personnes qui se trouvent à proximité :
 - Caractéristiques des équipements utilisés pour la protection et la décontamination des travailleurs (aspirateurs, équipements individuels respiratoires, vêtements de protection, gants, bottes, ...).
 - Caractéristiques des équipements de protection des personnes à proximité des travaux (Confinements, tunnel de passage, barrière de délimitation étanche de chantier, signalétique, ...).
 - ✓ L'organisation, les durées des temps de travail et l'effectif probable pour la réalisation.
 - ✓ La définition de la fréquence et des modalités de contrôle du niveau d'empoussièrement – prélèvements et analyse d'air (avant / pendant / après) les travaux.
 - ✓ La procédure envisagée pour le traitement des déchets :
 - Gestion des déchets – ramassage, conditionnement, manutention, stockage, étiquetage et évacuation.
 - ✓ Les mesures de traçabilités et de contrôles.
 - ✓ Les mesures pour la restitution des locaux.
 - ✓ Etc...

L'ensemble des protections individuelles et collectives ainsi que les différents modes opératoires seront adaptés selon le type de matériaux rencontrés.

Ils devront être conforme à la norme EN147, et respecter les dispositions de l'arrêté du 08 Avril 2013 et textes subséquents.

L'entreprise devra se conformer à toutes les observations éventuelles formulées par les organismes agréés.

- Réaliser l'installation de chantier autonome et propre aux travaux de Désamiantage/Déplombage, conformément au plan de retrait :
 - ✓ Les clôtures propres aux travaux spécifiques du présent lot.
 - ✓ Les cantonnements.
 - ✓ La signalisation adaptée aux travaux de désamiantage.
 - ✓ Le balisage clair des zones de retrait.
 - ✓ Le repérage de tous les éléments à déposer marqués à l'aide de bombes de peinture et la validation de ce repérage auprès du maître d'ouvrage, du maître d'œuvre et du coordinateur de sécurité.
 - ✓ Les raccordements nécessaires aux différents réseaux pour les besoins du présent lot.
 - ✓ Le confinement des locaux avec obturation des ventilations et des ouvertures.
 - ✓ La séparation des zones à traiter avec réalisation d'une obturation de l'accès par feuilles polyane.
 - ✓ La mise en place d'extracteurs à filtre absolue pour la mise en dépression et la ventilation de la zone de travail.
 - ✓ La mise en place d'une installation électrique avec éclairage étanche.
 - ✓ La création d'une aire de stockage fermée.
 - ✓ Tous les équipements et dispositifs nécessaires à la réalisation des travaux ou suivant les directives de la DIRECCTE et du SPS.

L'entreprise assurera la protection efficace des ouvrages adjacents.

Toutes sujétions complémentaires pour se mettre en accord avec la réglementation.

ARTICLE – 13 TRAVAUX DE DESAMANTAGE

L'entreprise devra procéder à la dépose et à l'enlèvement de tous les matériaux, contenant de l'amiante, définis dans les rapports joints en annexe.

Les moyens et les méthodes de travail sont à déterminer par l'entreprise.

L'entrepreneur veillera à :

- Assurer la sécurité des occupants des bâtiments avoisinants et des riverains.
- Interdire efficacement l'accès au site aux personnes non-autorisées.
- Signaler les zones à risques par des panneaux informatifs.
- S'assurer avant toute intervention de la coupure des réseaux.

Les travaux de désamiantage comprennent :

- L'ensemble des procédures énoncées dans les travaux préparatoires.
- Le suivi des mesures d'empoussièrement jusqu'à la restitution des locaux.
- L'exécution des travaux de dépose conformément au plan de confinement et de retrait.
- La mise en place d'un confinement de propreté avec des polyanes étanches conformément au plan de confinement et de retrait.
- La dépose des tous les éléments nécessaires aux travaux de désamiantage (compris matériaux indissociables attenants : béton, isolants, ossatures, vitrage, etc...).

- L'enlèvement des éléments contenant de l'amiante au moyen d'un outil manuel ou électroportatif, en évitant au maximum l'émission de fibres, y compris abatage des poussières à la source.
- L'enlèvement des colles et autres matériaux adhérents au moyen d'une surfaceuse ou équivalent.
- La pulvérisation par fixateur ou le mouillage de la surface déposée, afin d'éviter l'empoussièrement lors de la dépose ou de la casse du matériau.
- Le conditionnement des déchets (pose sur palette et couverture par un film de type polyane ou sacs plastiques doublés...) avec marquage réglementaire et leur évacuation en décharge de classe agréée et production d'un Bordereau de Suivi des Déchets Amiantés (BSDA).
- Les travaux pour la restitution des locaux avant l'enlèvement de tout dispositif de confinement : tests d'air,

NOTA :

- Chaque travailleur fera l'objet d'une fiche d'exposition et devra être apte médicalement.
- L'entrepreneur titulaire du présent lot devra fournir le Bordereau de Suivi des Déchets Amiantés (BSDA) au Maître d'Ouvrage.
- L'entrepreneur titulaire du présent lot devra fournir un certificat au Maître d'Ouvrage, Maître d'œuvre attestant de la dépose de l'ensemble des matériaux et produits contenant de l'amiante.

Localisation

- Suivant rapports joints en annexe (liste non exhaustive) :
 - L'ensemble des matériaux amiantés listés dans le rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux , par exemple:
 - ✓ Les menuiseries avec mastic vitrier contenant de l'amiante (travaux comprenant également l'évacuation des dormants).
 - ✓ Les dalles de sols contenant de l'amiante.
 - ✓ La colle contenant de l'amiante pour certains revêtements de sols.
 - ✓ Le complexe de ragréage contenant de l'amiante pour certains revêtements de sols.
 - ✓ La colle de plinthes contenant de l'amiante.
 - ✓ La colle de faïences contenant de l'amiante.
 - ✓ Les conduits de ventilation en fibre ciment.
 - ✓ Les conduits formant descente d'eaux pluviales en fibre ciment.
 - ✓ Les conduits en fibre ciment.
 - ✓ Les bacs en fibre ciment.
 - ✓ Les enduits à base de ciment contenant de l'amiante sur les murs et cloisons.
 - ✓ Les peintures contenant de l'amiante sur les murs et cloisons.
 - ✓ Bande bitumineuse contenant de l'amiante.
 - ✓ Les plaques ondulées en fibre ciment.

ARTICLE – 14 TRAVAUX DE DEPLOMBAGE

Les travaux seront exécutés en conformité avec les DTU, les règles de l'art, les normes Françaises et Européennes, les documents techniques existants, CCTG, règles de calculs, avis techniques, etc. en vigueur à ce jour.

Le document de référence sont les suivants : Diagnostic plomb avant travaux fourni en annexe de la présente.

L'entrepreneur est contractuellement réputé connaître parfaitement les réglementations et les documents applicables aux travaux de son marché.

L'entrepreneur réalisera le marquage des peintures et supports considérés comme plombés indiqués dans les rapports de diagnostic plomb. Il recoupera les localisations des revêtements concernés et il fera le choix de techniques d'intervention les moins polluantes possibles.

L'Entrepreneur devra rédiger, selon les spécificités du chantier (cf. PGC,...), une note indiquant l'ensemble des procédures mises en œuvre pour gérer le risque plomb et la liste du personnel qualifié devant intervenir. Ce document est à diffuser, pour information, aux organismes : Inspection du travail, CARSAT, OPPBTP, aux différents interlocuteurs concernés du chantier : Maître d'ouvrage, CSPS, Maître d'œuvre.

Pour la suppression des matériaux contenant du plomb, l'entrepreneur se chargera de l'information et s'assurera de la formation des intervenants en ce qui concerne le retrait du plomb.

Avant toute intervention, il rendra le chantier inaccessible au public, et délimitera et signalera les zones à risque. En fonction de la technique employée, il prévoira un isolement de la zone avec un sas d'accès et la mise en place d'extracteurs d'air à filtration très haute efficacité.

Il aménagera un local inaccessible au public pour le stockage des déchets.

Il prendra toutes les dispositions nécessaires à la sécurité des opérateurs sur le chantier (voir PGC établi par le coordinateur SPS, réglementation en vigueur).

L'entrepreneur doit préparer le traitement des déchets plombés issus des travaux de dépose, du curage, de la démolition en obtenant les documents préalables nécessaires, certificats d'acceptation des décharges, fiches d'identification des déchets, établissement des bordereaux de suivi des déchets plombés. Tous ces documents doivent être visés, pour la partie qui lui revient en tant que détenteur des déchets, par le Maître d'ouvrage.

L'entrepreneur doit réaliser au fil du chantier un suivi permanent de l'évacuation des déchets plombés en tenant, sur le chantier, le classement de tous les documents liés à l'évacuation des déchets (quantité évacuée, transport, retour des documents, etc.) Un point hebdomadaire du suivi devra être présenté au Maître d'œuvre et au Maître d'ouvrage. Un récapitulatif exhaustif comportant les justificatifs originaux devra être fourni au Maître d'ouvrage dans le cadre des DOE et sous forme de copie au Maître d'œuvre, CSPS, etc... il devra donc :

- La rédaction et diffusion des notes de procédures
- Le repérage et marquage des supports considérés comme plombés
- L'installation de chantier et repli propre aux opérations de déplombage
- La dépose de revêtements plombés
- Le contrôle en fin d'opération
- Le rapport final d'intervention
- Toutes sujétions pour éviter la dispersion des poussières pendant les opérations de dépose
- L'évacuation par transport agréé, élimination sur un site de stockage approprié pour les traitements des déchets dangereux, compris fourniture des bordereaux de suivi de déchets et frais de décharge.

Présence de plomb dans peinture sur bois (portes, fenêtres, occultations), présence de plomb dans peinture sur métal (garde-corps, rampes...), présence de plomb dans nourrice EP en façade etc...

Localisation suivant rapports en annexe de la présente.

PARTIE II – DECONSTRUCTION

CHAPITRE I

GENERALITES

ARTICLE 01 - OBJET

Le présent C.C.T.P. a pour objet de définir l'étendue des prestations et des conditions techniques d'exécution des travaux du présent lot :

Partie DECONSTRUCTION relative à la déconstruction des bâtiments et annexes sis sur les parcelles cadastrales section BO n°98-181 sur la Commune de ROMANS SUR ISERE (26).

ARTICLE 02 - PHASAGE DES TRAVAUX

L'entrepreneur devra intégrer dans son offre de prix les difficultés qui sont liées à la configuration du site, au phasage des travaux.

Le prix des prestations devra comprendre toutes les sujétions relatives au phasage des travaux.

Les travaux de DECONSTRUCTION comprendront pour chaque phase :

- Toutes les démarches auprès des personnes compétentes permettant de valider la coupure effective des réseaux d'alimentation du bâtiment concerné et/ou le dévoiements des réseaux devant restant en activité.
- Le constat d'huissier pour les avoisinants.
- Les installations de chantier propres aux travaux à réaliser.
- Les déconstructions totales des bâtiments existants et des ouvrages extérieurs sur les parcelles concernées.
- La livraison d'une plateforme au droit des ouvrages et/ou bâtiments déconstruits.

ARTICLE 03 - DOCUMENTS TECHNIQUES DE REFERENCE

Les travaux du présent lot seront exécutés conformément aux prescriptions techniques des différents arrêtés, décrets et circulaires suivants (liste non exhaustive) :

- DTU en vigueur.
- Cahier des Charges et des Clauses Spéciales propres aux ouvrages du présent lot.
- Normes Françaises homologuées (NF).
- Les règles et techniques de déconstructions habituelles à la profession.
- La réglementation relative à la sécurité et à la santé conformément aux dispositions du Code du Travail et aux spécifications du P.G.C.S.P.S.
- Tous les documents officiels connus à ce jour.

ARTICLE 04 - RECONNAISSANCE DES EXISTANTS

Avant remise de son offre, l'entrepreneur est contractuellement réputé avoir procédé sur le site à la reconnaissance des existants et à la visite des bâtiments à démolir.

Cette reconnaissance portera notamment sur les points suivants sans que cette énumération soit limitative :

- Le site et ses sujétions propres.
- Les contraintes relatives aux propriétés voisines et au domaine public.
- Les modalités d'accès, de circulation et de stationnement.
- L'état des existants et leurs principes constructifs.
- La nature des matériaux constituant les existants.
- La nature et la constitution des structures porteuses.
- La nature des travaux à réaliser (Démolition / Déconstruction).
- Les possibilités locales de traitement des déchets.

Lors de cette visite, il aura pris parfaite connaissance des existants et plus particulièrement de tous les éléments ayant trait directement ou indirectement aux travaux de son lot, afin de se rendre compte des travaux à réaliser. En résumé, les entrepreneurs sont réputés avoir pris connaissance parfaite des lieux et de toutes les conditions pouvant, en quelques manières que ce soit, avoir une influence sur l'exécution de ses travaux.

Aucun entrepreneur ne pourra donc arguer d'ignorance quelconque à ce sujet pour prétendre à des suppléments de prix ou à des prolongations de délais.

ARTICLE 05 - OBLIGATIONS DE L'ENTREPRENEUR

Il est rappelé que l'entrepreneur des présents travaux n'est pas un simple prestataire mais un spécialiste avisé et expérimenté d'une pratique éprouvée, et ses connaissances lui font un devoir de signaler le cas échéant en temps utile au maître d'œuvre, les insuffisances, omissions, manques de compatibilités ou autres qui pourraient apparaître dans les travaux décrits.

L'entrepreneur devra prendre contact en temps utile avec les services compétents (services techniques de la ville, services concessionnaires ...) et se renseigner sur les conditions particulières qui pourraient lui être imposées pour l'exécution de ces travaux de DECONSTRUCTION.

Toutes mesures devront être prises par l'entrepreneur pour garantir dans tous les cas la sécurité des tiers.

Le Maître d'œuvre et le coordinateur SPS se réservent toutefois le droit, si les dispositions prises leur semblent insuffisantes, d'imposer à l'entrepreneur de prendre des mesures de protection complémentaires, fautes de se conformer à ces prescriptions, l'entrepreneur en subira toutes les conséquences.

ARTICLE 06 - CONDITIONS PARTICULIERES AUX TRAVAUX DE DECONSTRUCTION

Le chantier ne sera ouvert qu'après autorisations régulières délivrées par les services compétents.

L'entreprise devra s'assurer de la coupure des réseaux d'alimentation des différents fluides avant de commencer les travaux de déconstruction :

- Eau, gaz, réseau de chauffage, etc... pour constater que les branchements ne sont plus alimentés et sous pression.
- Electricité, télécommunication,... pour vérifier que le raccordement n'est plus sous tension.
- Assainissement,... afin de faire obturer le branchement.
- Etc.

La coupure ou le dévoiement de ces réseaux sont à la charge de tiers, cependant, c'est à l'entreprise titulaire du présent lot de se faire confirmer par écrit – avant tout démarrage de chantier pour chaque phase – que les travaux de coupure et/ou de dévoiements ont bien été réalisés.

L'entrepreneur devra respecter les heures d'ouverture du chantier qui lui auront été notifiées.

En dehors de ces heures, aucun trouble ne devra être apporté à la tranquillité du voisinage.

En tout état de cause, l'entrepreneur sera tenu de respecter les modifications des horaires de travail qui pourraient éventuellement lui être imposées en cours de chantier.

ARTICLE 07 - BRUITS DE CHANTIER

Les bruits de chantier ne devront en aucun cas dépasser les niveaux sonores fixés par la réglementation en vigueur, pour le site considéré.

A défaut de réglementation municipale, les dispositions de la réglementation générale concernant la limitation des nuisances provoquées par les chantiers de travaux seront strictement applicables.

Dans le cas où, par suite de conditions particulières, même les bruits de chantier maintenus dans les limites autorisées par la réglementation entraîneraient une gêne difficilement supportable aux occupants des constructions existantes, il pourra être demandé aux entrepreneurs de réduire encore le niveau des bruits par des dispositions appropriées.

Ces dispositions seraient, le cas échéant, implicitement comprises dans les prix des marchés.

ARTICLE 08 - SIGNALISATIONS ET SALISSURES DU DOMAINE PUBLIC

L'entreprise devra se conformer aux règles de sécurité et notamment :

- Mise en place de tous les dispositifs assurant la sécurité de la voie publique.
- Mise en place, pour toute intervention sur la voie publique, de signalisations adaptées et d'hommes de trafic.
- Chargement des camions sur la voie publique proscrit, sauf autorisations obtenues.
- Prévoir, pendant toute la durée des travaux, un matériel de premier secours contre les risques d'incendie et d'effondrement.
- Fourniture et pose de panneaux de sécurité de voirie et de feux de croisement, après avoir obtenu l'autorisation de l'administration compétente.
- S'il s'avère nécessaire, la demande d'autorisation pour la condamnation provisoire de rues (condamnation totale ou partielle suivant autorisation de l'administration compétente).

Bref toute signalisation, par tous moyens appropriés, devra être mise en place pendant toute la durée des travaux de déconstruction.

Pendant toute la durée des travaux, les voies, trottoirs, etc. du domaine public devront toujours être maintenus en parfait état de propreté.

En cas de non respect de ces obligations, l'entrepreneur sera seul responsable des conséquences.

ARTICLE 09 - RESPONSABILITES DE L'ENTREPRENEUR

L'entrepreneur titulaire du marché demeurera responsable des dégâts, dégradations, désordres occasionnés par les vibrations, sur le chantier ou à des tiers, mitoyenneté, voisinage, voiries, réseaux publics, etc.

Il sera également rendu responsable de tous les accidents survenus sur le chantier ou à proximité dus à un manque de protection ou de signalisation.

En aucun cas, le Maître d'Ouvrage ne pourrait être tenu responsable des accidents ou dégradations liés au chantier et survenus à des tiers.

ARTICLE 10 - PRESCRIPTIONS D'EXECUTION

Lors de l'exécution des travaux de DECONSTRUCTION, l'entrepreneur devra prendre toutes les précautions pour éviter la chute des matériaux, ainsi que tous les effondrements même partiels pendant la durée des travaux.

L'entrepreneur devra prévoir tous échafaudages, planches et barrières de garantie, garde-gravois, etc.,... ainsi que tous les étalements, étrésolements, etc., qui s'avèreront nécessaires pour l'exécution des travaux.

Il devra également, si les conditions météorologiques le rendent nécessaires, prendre toutes les mesures nécessaires pour éviter des projections de poussières aux abords du chantier : arrosage (eau adjuvantée en période de gel), bâchage, etc... .

Il est bien entendu que l'entrepreneur sera tenu à la réparation et remise en état, sans indemnité de tous les dommages causés par le fait de ses travaux.

L'élimination et la valorisation des déchets devront s'inscrire dans le cadre de la présente opération.

Ce tri sera effectué au plus près des sources de production pour chacune des phases de travaux.
L'entrepreneur devra, pour tous ces travaux (déconstruction, arrachage, ...), le triage par nature (bois, métal, béton, etc...), le transport et l'évacuation des déchets et gravois dans des décharges adaptées.

ARTICLE 11 - SAUVEGARDE DES CONSTRUCTIONS EXISTANTES ET DES ABORDS

Certains travaux de DECONSTRUCTION peuvent être à réaliser à proximité de constructions existantes ou de constructions créées.

En conséquence, l'entrepreneur devra prévoir et réaliser ses travaux en tenant compte des obligations et sujétions d'exécution spéciales qui lui seront imposées par ces conditions de chantier particulières.

L'entrepreneur devra donc prendre toutes dispositions et toutes précautions pour garantir et sauvegarder dans leur état actuel tous les mitoyens (constructions, rues, etc...) pouvant subir, du fait de ses travaux, directement ou indirectement, des dommages ou des désordres.

ARTICLE 12 - ETAIEMENTS – ETRESILLONNEMENTS

L'entrepreneur aura à prévoir et à mettre en œuvre tous les étaitements, étrésillonnements, etc. et éventuellement des butonnages nécessaires à la réalisation des travaux.

Il incombera à l'entrepreneur sous sa responsabilité pleine et entière de déterminer le principe ainsi que la nature, les dimensions et les emplacements des dispositifs à mettre en œuvre pour obligation de résultat.

Ces dispositifs seront constitués par éléments bois ou en métal, de sections suffisantes pour prendre en compte les surcharges et contraintes rencontrées.

Avant mise en place, l'entrepreneur devra s'assurer que les sols d'appui des dispositifs d'étaitements sont aptes à supporter les surcharges apportées.

Dans le cas contraire, il aura à prendre toutes dispositions quelles qu'elles soient pour remédier à cet état de chose.

Pour tous ces étaitements, l'entrepreneur aura à sa charge :

- L'amenée, le montage et la mise en place.
- La location pendant la durée nécessaire.
- La dépose, la descente et le repliement ainsi que la fourniture de tous accessoires nécessaires tels que boulons, tiges filetées, étriers, cordages, câbles, etc.

Tous les frais de renforcement, d'étalement, étrésillonnement et autres font implicitement partie du marché.

ARTICLE 13 - UTILISATION DE GROS ENGINS

L'attention de l'entrepreneur est attirée sur les risques que pourrait éventuellement présenter l'utilisation de gros engins pour l'exécution des travaux.

En tout état de cause, il est ici formellement spécifié que l'utilisation de tels engins ne devra en aucun cas :

- Causer des vibrations d'une ampleur telle qu'elles seraient perceptibles dans les bâtiments avoisinants.
- Entraîner par suite des manœuvres et des vibrations, des désordres, si minimes soient-ils, aux constructions mitoyennes existantes.

ARTICLE 14 - GESTION DES DECHETS

L'élimination et la valorisation des déchets devront s'inscrire dans le cadre de la réglementation actuelle d'élimination des déchets :

- Loi n°92-646 du 13 juillet 1992 fixant les priorités de la politique des déchets.
- Décret du 13 juillet 1994 relatif aux déchets d'emballage industriel.
- Circulaire du 15 février 2000 relative à la planification de la gestion des déchets de chantier du bâtiment et des travaux publics.
- Charte d'élimination des déchets de chantier DROME / ARDECHE.

Ce tri sera effectué au plus près des sources de production pour chacune des phases de travaux.

Le stockage des déchets se fera :

- Soit en bennes ouvertes (bennes bateau avec porte) d'une hauteur qui permette la vidange aisée des déchets.
- Soit en bennes fermées avec couvercle ou conteneurs pour les déchets spéciaux (pour éviter le surcoût d'élimination d'eau souillée).
- Soit en bennes fermées ou bâchées pour les déchets que des intempéries prolongées pourraient rendre impropres à la valorisation.
- Soit en bigs bags (conteneur souple).
- Soit autres (fûts, conteneurs pour les métaux non ferreux par exemple).

Le présent lot se chargera de la collecte, du transport et de l'optimisation technique, économique et réglementaire vers les filières de tri, d'élimination ou de valorisation.

Des bordereaux de suivi des déchets (BSD) seront établis.

L'entrepreneur fournira un bilan synthétique sur les résultats obtenus.

Le présent lot devra veiller à ce que les principales interdictions suivantes soient respectées :

- Brûler les déchets sur le chantier.
- Abandonner ou enfouir des déchets quels qu'ils soient.
- Vider des récipients contenant des matières dangereuses résiduelles (ou laver des récipients ayant contenu des matières dangereuses) dans le tout à l'égout.

Le titulaire du présent lot devra s'engager à mobiliser les moyens nécessaires pour atteindre les objectifs de tri.

ARTICLE 15 - CONTENU DE L'OFFRE

Font partie intégrante des travaux du présent lot :

- Toutes les évacuations, fournitures, mises en œuvre, demandes d'autorisations, sujétions, même celles qui ne sont pas expressément explicitées dans le présent C.C.T.P. et nécessaires au bon achèvement des ouvrages dans les règles de l'art.
- L'installation de chantier propre aux travaux à réaliser dans le cadre du présent lot.
- L'entreprise ne pourra jamais arguer que des erreurs ou des omissions puissent la dispenser d'exécuter tous les travaux de sa profession ou fassent l'objet d'une demande de supplément sur ses prix.
- Tous les travaux de sondages, de talutage, calage, étayage, protection, bâchage, etc. nécessaire à la bonne conservation des bâtiments et ouvrages mitoyens.
- Les procédures réglementaires, autorisations de voirie, bennes, affichage réglementaire, etc.
- La signalisation et la protection au niveau des voies publiques.
- Le nettoyage au niveau des voies publiques.
- La protection visant à assurer la sécurité des personnes sur le chantier.

- Tous les travaux et prestations découlant du plan général de coordination, en matière de protection de la santé et de la sécurité, l'entrepreneur devra tenir compte de toutes les remarques du coordonnateur de sécurité.
- La gestion de ses déchets avec évacuations en décharges adaptées.

ARTICLE 16 - CONFORMITE AUX PLANS

Avant d'entreprendre l'exécution des travaux, l'entrepreneur doit s'assurer que les plans en sa possession sont les plans définitifs mis à jour de toutes modifications.

ARTICLE 17 - PARTIE QUANTITATIVE

Les prix unitaires des articles du devis quantitatif devront comprendre toutes les sujétions implicites et explicites du C.C.T.P. sans aucune réserve. Aucune plus-value, ni réclamation de prix ne seront admises et accordées après la signature des marchés ; après cette signature, les quantités seront réputées être celles de l'entrepreneur sans aucune réserve.

L'entrepreneur devra obligatoirement répondre sur le cadre du quantitatif joint au dossier, avec ses corrections éventuelles qui seront manuscrites, les re frappes n'étant pas admises.

CHAPITRE II

DESCRIPTION DES TRAVAUX

L'intervention des présentes prestations se fera après les travaux de désamiantage (partie I).

L'ensemble des travaux du présent lot devront être exécutés par tous moyens appropriés en fonction des conditions du chantier et de son environnement ainsi qu'avec toutes les précautions prises pour ne causer aucun dommage aux mitoyens et aux ouvrages adjacents conservés.

Les prix des prestations devront intégrer toutes les dispositions à prendre pour la protection des ouvriers durant les travaux ainsi que pour le traitement des déchets.

ARTICLE 18 - TRAVAUX PREPARATOIRES

Avant tout travaux de DECONSTRUCTION – pour chaque phase – et après travaux de désamiantage / résultat analyse d'air, l'entrepreneur titulaire du présent lot devra l'ensemble des prestations suivantes :

- **La vérification des coupures et/ou dévoiements de réseaux** avant tout commencement des travaux.
- **Le constat d'huissier** sur l'état des ouvrages, façades et autres constructions et ouvrages mitoyens, ainsi que sur l'état des chaussées, trottoirs, etc., pouvant subir des dommages du fait des travaux du présent lot.
Faire réaliser en fin d'exécution des travaux du présent lot un constat comparatif établi dans les mêmes conditions pour mettre en évidence qu'aucune détérioration n'a été commise.
Les frais et honoraires engendrés par ces constats sont à la charge de l'entreprise attributaire du présent lot.
- **L'installation de chantier propre aux travaux de déconstruction :**
L'entreprise proposera un plan d'installation de chantier spécifique à la réalisation des travaux du présent lot et cela pour chacune des phases de déconstruction.
Ce plan d'installation sera soumis à l'accord du maître d'ouvrage, du maître d'œuvre.
Cette installation comprendra notamment :
 - La protection des mitoyens et des ouvrages concernés par tous travaux de talutage, de calage, d'étayage, de garde gravois, de bâchage, etc...
 - La délimitation efficace des zones de chantier, y compris zone de stationnement véhicules propres au chantier.
 - La création d'une zone de stockage et de gestion des déchets fermée.
 - La mise en place des bennes de chantiers propres aux travaux du présent lot.
 - Toutes signalisations nécessaires et obligatoires.
 - Tous les équipements et dispositifs nécessaires à la réalisation des travaux du présent lot.
 - Tous les équipements et dispositifs de sécurité suivant les directives de l'inspection du travail.Les frais d'installation et de consommation seront à la charge exclusive du présent lot.

NOTA :

- Les clôtures et le portail d'accès général au chantier sont à la charge du présent lot.
- L'entreprise du présent lot devra maintenir en parfait état et adapter la signalisation (sécurité et interdiction d'accès au chantier) aux différentes phases de chantier.

ARTICLE 19 - TRAVAUX DE DECONSTRUCTIONS

a) Concerne (suivant directives de la Maitrise d'œuvre)

- La déconstruction totale de l'ensemble des bâtiments et ouvrages dans l'emprise du ténement repérés sur le plan joint suivant le phasage donné par le maître d'ouvrage.
- Les terrassements et remblaiements nécessaires à la livraison de la plate-forme homogène sur toute la surface des ouvrages déconstruits, y compris purge et remblaiement des fondations, des ouvrages enterrés et des fonds de formes hétérogènes (plateforme livrée PF2 - 50 MPa à mima).

b) Description

Eléments à déposer et stocker avant les travaux de déconstruction (récupération par le Maître d'Ouvrage) :

- Sans objet.

Eléments à conserver et à préserver :

- Certains murs et murets de clôture à voir avec le Maître d'Ouvrage.
- Les réseaux indépendants du projet.

Déconstruction totale des ouvrages existants :

Démolition totale des ouvrages existants (compris sciage et arasement soigné au droit des ouvrages éventuellement conservés) comprenant notamment :

- Murs, poteaux béton, poutres, dalles, escaliers, ... par tous les moyens de démolition traditionnels sans utilisation d'explosifs, quelque soit la nature des matériaux à démolir (préfabriqué, pierre ou maçonnerie traditionnelle, bois...).
- Charpentes, couvertures, étanchéités, hyperstructures.
- Fondations, caves, fosses, murs enterrés, infrastructures.
- Dallages intérieurs et extérieurs.
- Escaliers extérieurs.
- Tous les ouvrages métalliques (escaliers, auvent, ossature métallique, garde-corps, clôtures, portails,...).
- Tous les ouvrages zinc, toutes les menuiseries extérieures et systèmes d'occultation.
- Tous les ouvrages intérieurs tels que menuiseries, cloisons, faux plafonds, équipements techniques,
- Tous les appareils sanitaires, équipements techniques et autres mobiliers.
- Tous les ouvrages enterrés (intérieurs et extérieurs) tels que fosses, cuves, bacs, regards, réseaux, puits, cuves à hydrocarbure, etc.
- Tous les réseaux aériens et souterrains propres aux bâtiments et ouvrages démolis.
- La cuve à hydrocarbure présente sur le site, comprenant dégazage et enlèvement (Dépose de la cuve compris évacuation des déchets et résidus de ferraille en décharge spécialisée - Avant toutes découpes et déposes, il sera prévu à la charge de l'entreprise l'ensemble des travaux de neutralisation, vidange, dégazage et nettoyage de la cuve).
- Tous les ouvrages de même ordre.

La prestation comprendra aussi :

- Le refoulement pour extraire les fondations, infrastructures et tous les ouvrages enterrés ainsi que leur substitution par des matériaux d'apport soigneusement sélectionnés – de type D2 et/ou D3 – mis en œuvre par couches successives d'épaisseur 30 cm et soigneusement compactées.
- Le dressage par en enduit ciment de tous les ouvrages conservés au droit des déconstructions.

L'entrepreneur devra s'assurer du maintien en l'état de l'ensemble des ouvrages mitoyens conservés au droit des bâtiments déconstruits, par tous les moyens nécessaires à mettre en œuvre (contreforts, étalements, tirants ...).

Il devra également faire réceptionner par le bureau de contrôle et le bureau d'étude structure les mesures de confortement et d'étalement permettant la bonne conservation de ces ouvrages : dans le cas de demandes de confortements complémentaires par le bureau de contrôle ou le bureau d'étude, le présent lot devra réaliser la prestation sans rémunération complémentaire.

Les procédés de déconstruction devront comporter toutes les sujétions de réalisation y compris arrosage permanent pendant les démolitions (emploi d'adjuvant pendant les périodes de gel) afin de neutraliser les poussières, chargement des gravois et évacuation aux décharges par tous les moyens et à toute distance compris demande d'autorisation et autres, avec tri sélectif dans des bennes spécifiques.

Livraison de plate-forme :

A la suite des travaux de déconstruction, l'entrepreneur titulaire du présent lot devra au titre des prestations de cet article, l'ensemble des travaux nécessaires à la livraison des plateformes homogènes et saines au niveau du terrain naturel compris talus provisoires.

Pour la réalisation de ces plateformes, l'entrepreneur devra intégrer dans le prix de son offre, l'ensemble des terrassements et remblaiements nécessaires en fonction des existants et du nouveau projet et notamment :

- La purge et le remblaiement après refouillement de tous les éléments enterrés extraits (fondations, infrastructures, regards, fosses, caves, etc...).
- Pour les zones où les fonds de forme ne sont pas homogènes, l'entrepreneur devra prévoir la purge et l'extraction des éléments impropres, ainsi que leur substitution par des matériaux d'apport soigneusement sélectionnés – de type D2 et/ou D3 mis en œuvre par couches successives d'épaisseur 30 cm et soigneusement compactées, puis renapper en terre de remblai entre 10 et 30 cm d'épaisseur (un apport de terre végétale serait trop riche par rapport au sol existant - le remblai sera local afin d'éviter l'apport d'espèces invasives de type ambroisie) - ensemercer avec un mélange adapté de type OH TOP ALPIN ou OH PIZ ALPIN avec une densité d'environ 20g au m².

Evacuation de tous les déblais en décharges agréées.

Dans le cas d'une rencontre d'une canalisation inconnue dans les fouilles, celle-ci ne sera démolie que si l'entrepreneur fait la preuve qu'elle n'est pas en usage, à quelque titre que ce soit.

Drainage des éventuelles venues d'eaux

Les travaux devront également intégrer la mise en place d'un système provisoire de drainage des eaux de pluie avec raccordement sur un exutoire, la zone pouvant être sensible à l'eau.

NOTA :

- Si le titulaire du présent lot ne pratique pas le tri à la source, et décide d'avoir recours à un centre de tri, il devra s'assurer que les déchets livrés au centre de tri puissent effectivement faire l'objet d'un tri, que des mélanges irrémédiables n'ont pas été commis.
- Le recours à un centre de tri peut entraîner des surcroûts financiers conséquents. Le titulaire du lot qui effectuera ce choix devra en assumer seul les conséquences.

Fait à Romans en **mai 2025**

Lu et approuvé par
l'Entrepreneur soussigné,

par le Maître d'œuvre soussigné,
Laurent DAVID

ANNEXE :

Dossier Diagnostics Techniques

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition dans un immeuble bâti (listes C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé publique)

Numéro de dossier : 81272/BAT EX MACIF
Date du repérage : 16/04/2025



Références réglementaires et normatives	
Textes réglementaires	La mission est effectuée en application : - de l'article L4531-1 du code du travail conjointement aux arrêtés du 21 décembre 2012, du 26 juin 2013 et du 16 juillet 2019 modifié par arrêté du 23 janvier 2020 – des articles R.1334-19, R.1334-22, R.1334-23, R.1334-24, R.1334-29-6 et de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique, issues du décret 2011-629 du 3 juin 2011.
Norme(s) utilisée(s)	Norme NF X 46-020 d'Août 2017 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis

Immeuble bâti visité	
Adresse	Rue : Site EX. MACIF Allée Pascal Bât., escalier, niveau, appartement n°, lot n° : / Code postal, ville : . 26100 ROMANS-SUR-ISÈRE
Périmètre de repérage : Ensemble du bâtiment
Type de bien : Fonction principale du bâtiment : Date de construction : Bâtiment de bureaux Bureaux Environ 1980

Le propriétaire et le commanditaire	
Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom : ... Immobilière VALRIM Adresse : 24 Rue Balzac 26000 Valence
Le commanditaire	Nom et prénom : ... VALRIM - M. BERT Pierre Adresse : 24 Rue Balzac 26000 Valence

Le(s) signataire(s)				
	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage	PINET Didier	Opérateur de repérage	LA CERTIFICATION DE PERSONNES, 25 avenue Léonard de Vinci – Technoparc Europarc 33600 PESSAC	Obtention : 13/10/2022 Échéance : 12/10/2029 N° de certification : 772
Raison sociale de l'entreprise : CABINET JP SASSOULAS (Numéro SIRET : 44947543300016) Adresse : Le Number One, 25 rue Frédéric CHOPIN, 26000 VALENCE Désignation de la compagnie d'assurance : AXA Numéro de police et date de validité : Police n°10923900404 - 31 décembre 2025				

Le rapport de repérage
Date d'émission du rapport de repérage : 12/06/2025
Diffusion : le présent rapport de repérage ne peut être reproduit que dans sa totalité, annexes incluses
Pagination : le présent rapport avec les annexes comprises, est constitué de 312 pages

Sommaire

- 1 Les conclusions**
- 2 Le laboratoire d'analyses**
- 3 La mission de repérage**
 - 3.1 L'objet de la mission
 - 3.2 Le cadre de la mission
 - 3.2.1 L'intitulé de la mission
 - 3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission
 - 3.2.3 L'objectif de la mission
 - 3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire.
 - 3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)
 - 3.2.6 Le périmètre de repérage effectif
- 4 Conditions de réalisation du repérage**
 - 4.1 Bilan de l'analyse documentaire
 - 4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ
 - 4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur
 - 4.4 Plan et procédures de prélèvements
- 5 Résultats détaillés du repérage**
 - 5.1 Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante, conséquences réglementaires
 - 5.2 Liste des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante, mais n'en contenant pas après analyse
 - 5.3 Liste des matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante sur justificatif
- 6 Signatures**
- 7 Annexes**

1. – Les conclusions**1.1. Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2, il a été repéré :****- des matériaux et produits contenant de l'amiante après analyse en laboratoire :**

Mastic vitrier de la porte-fenêtre (Maison annexe - Pièce 2)
Mastic vitrier de la fenêtre (Maison annexe - Pièce 3)
Mastic vitrier de la porte alu (Rez de chaussée - Pièce 3)
Mastic vitrier des 4 châssis fixe bois (Rez de chaussée - Pièce 36)
Enduit mural sur mur béton (Rez de chaussée - Pièce 20)
Enduit mural gris lisse dans plénum sur mur béton (Rez de chaussée - Pièce 12)
Enduit mural sur mur béton (Rez de chaussée - Pièce 3)
Enduit mural gris lisse dans plénum sur mur béton (Rez de chaussée - Pièce 3)
Enduit gris sur poteau béton (Rez de chaussée - Pièce 6)
Joints tresse entre éléments de la gaine de ventilation (Rez de chaussée - Pièce 28; Rez de chaussée - Pièce 34; Rez de chaussée - Pièce 37; Rez de chaussée - Pièce 38 (Zone cuisine); Rez de chaussée - Pièce 39)
Tampon bitume sous l'évier (Rez de chaussée - Pièce 34)
Enduit mural sur mur béton (Rez de chaussée - Pièce 36)
Enduit mural sur mur béton (Rez de chaussée - Pièce 41)
Nez de marche des escaliers (Escalier principal et escalier secondaire (toute hauteur))
Joints (mastic) entre éléments de la gaine de ventilation (2ème étage - Pièce 208)
Joints tresse entre éléments de la gaine de ventilation (Sous-Sol - Local -04; Sous-Sol - Local -06; Sous-Sol - Local -07; Sous-Sol - Local -09; Sous-Sol - Local -11; Sous-Sol - Local -16; Sous-Sol - Local -24)
Joint (mastic) entre éléments de la gaine de ventilation (Sous-Sol - Local -04; Sous-Sol - Local -05; Sous-Sol - Local -06; Sous-Sol - Local -07; Sous-Sol - Local -16; Sous-Sol - Local -24; Sous-Sol - Local -28)
Joint (mastic) entre éléments de la gaine de ventilation (Sous-Sol - Local -04)
Joint (mastic) de la trappe du caisson de ventilation (Rez de chaussée - Sanitaires 5; Rez de chaussée - Pièce 13; Rez de chaussée - Pièce 20; Rez de chaussée - Pièce 21; 1er étage - Sanitaires 103; 1er étage - Pièce 101; 1er étage - Pièce 106; 1er étage - Pièce 112; 2ème étage - Pièce 201; 2ème étage - Pièce 207; Sous-Sol - Local -30)
Calorifugeage bleu / bitume / plâtre (Sous-Sol - Local -06)
Joint de bride (Sous-Sol - Local -06)
Joint de bride (Sous-Sol - Local -06)
Mastic vitrier de la fenêtre coulissante (Sous-Sol - Local -13)
Joint de bride arrière haut de la chaudière (Sous-Sol - Local -09)
Joint de bride (pompes 1 et 2) (Sous-Sol - Local -09)
Joint de bride (pompe 1 / 2 circuit radiateur) (Sous-Sol - Local -09)
Enduit mural gris (de lissage dans embrasure portail) (Sous-Sol - Local -16)
Soufflet fibreux gris entre éléments de la gaine de ventilation (Sous-Sol - Local -18)
Joint de bride (Sous-Sol - Local -28)
Joint de bride (Sous-Sol - Local -28)
Joint de bride (Sous-Sol - Local -28)
Enduit de façade gris du soubassement (Façades (soubassement tout autour du bâtiment))
Enduit de façade sur poteau (Façade)
Enduit sur mur béton de la rampe (Est et Ouest) (Façade (rampe accès sous-sol))
Enduit de façade (de lissage) dans embrasure (Façade)
Enduit de lissage dans embrasure extérieur des fenêtres (Façades (ensemble des ouvertures))
Enduit sur mur béton (non doublé) (2ème étage - Pièce 205 (Mur Sud))
Enduit sur mur béton (non doublé) (2ème étage - Pièce 205 (Mur Nord))
Enduit de façade sur poteau et sous-face mur à proximité entrée Pièce 2 (Façade nord)
Enduit sur mur béton de la rampe (Est et Ouest) idem M139 (Façade (rampe accès sous-sol))
Enduit sur mur béton (non doublé) à proximité sanitaires (Rez de chaussée - Pièce 9)
Mastic vitrier de la porte-fenêtre (Rez de chaussée - Pièce 34)
Conduit fibres-ciment (Sous-Sol - Local -02)
Calorifugeages plâtreux + bitume + mousse bleue (2 conduits) (Sous-Sol - Locaux -28, -

26, -16, -11)

Calorifugeages plastique + bitume + mousse bleue (2 conduits) idem M182 (Sous-Sol - Locaux -28, -26, -16, -11)

Enduit gris sur poteau béton (1er étage - Pièce 105)

- des matériaux et produits ayant fait l'objet d'analyse, ne contenant pas d'amiante :

Colle du carrelage 30x30cm (Maison annexe - Pièce 1; Maison annexe - Pièce 2; Maison annexe - Circulation; Maison annexe - Hall)

Colle des plinthes (Maison annexe - Pièce 1; Maison annexe - Pièce 2; Maison annexe - Circulation; Maison annexe - Hall)

Enduit mural sur cloison brique (Maison annexe - Pièce 1; Maison annexe - Pièce 2; Maison annexe - Circulation; Maison annexe - Hall)

Enduit plafond (Maison annexe - Pièce 1; Maison annexe - Pièce 2; Maison annexe - Circulation; Maison annexe - Hall)

Revêtement de sol plastique + Colle + Ragréage (Maison annexe - Pièces 3 et 4)

Revêtement de sol type moquette (Maison annexe - Pièce 1)

Colle du carrelage 10x20cm (Maison annexe - Salle de bains et wc)

Colle des plinthes (Maison annexe - Salle de bains et wc)

Colle des faïences murales (Maison annexe - Salle de bains)

Béton peint du sol (Maison annexe - Garage)

Béton peint du mur (Maison annexe - Garage)

Béton peint du plafond (Maison annexe - Garage)

Enduit mural de surface (apparent) (Rez de chaussée - Pièce 2)

Enduit mural sur doublage brique (Rez de chaussée - Pièce 2)

Enduit mural de surface (apparent) (Rez de chaussée - Pièce 12)

Enduit mural sur cloison brique (Rez de chaussée - Pièce 12)

Enduit mural sur cloison brique (Rez de chaussée - Pièce 20)

Bande bitumineuse entre maçonnerie et gaine métal (Rez de chaussée - Pièce 2)

Colle du carrelage 30x30cm orange (Rez de chaussée - Pièce 1; Rez de chaussée - Pièce 2; Rez de chaussée - Pièce 3; Rez de chaussée - Pièce 12; Rez de chaussée - Pièce 13; Rez de chaussée - Pièce 19; Rez de chaussée - Pièce 20)

Colle du carrelage 20x20cm gris (Rez de chaussée - Sanitaires 1; Rez de chaussée - Sanitaires 2; Rez de chaussée - Sanitaires 3; Rez de chaussée - Sanitaires 4; Rez de chaussée - Sanitaires 5; Rez de chaussée - Sanitaires 6; Rez de chaussée - Sanitaires 7; Rez de chaussée - Pièce 1; Rez de chaussée - Pièce 14; Rez de chaussée - Pièce 15; 1er étage - Sanitaires 101; 1er étage - Sanitaires 102; 1er étage - Sanitaires 103; 2ème étage - Sanitaires 201; 2ème étage - Sanitaires 202)

Colle des faïences murales 20x20cm (Rez de chaussée - Pièce 1)

Colle des plinthes orange (Rez de chaussée - Pièce 2; Rez de chaussée - Pièce 3; Rez de chaussée - Pièce 12; Rez de chaussée - Pièce 13; Rez de chaussée - Pièce 19; Rez de chaussée - Pièce 20)

Revêtement de sol type moquette + Ragréage (Rez de chaussée - Pièce 4; Rez de chaussée - Pièce 9; Rez de chaussée - Pièce 23)

Revêtement de mur type moquette (Rez de chaussée - Pièce 4)

Revêtement de sol type moquette de pierre (Rez de chaussée - Pièce 5)

Colle du carrelage 30x30cm apparent (Rez de chaussée - Sanitaires 1; Rez de chaussée - Sanitaires 2; Rez de chaussée - Sanitaires 3; Rez de chaussée - Sanitaires 4; Rez de chaussée - Sanitaires 5; Rez de chaussée - Sanitaires 6; Rez de chaussée - Sanitaires 7; 1er étage - Sanitaires 101; 1er étage - Sanitaires 102; 1er étage - Sanitaires 103; 2ème étage - Sanitaires 201; 2ème étage - Sanitaires 202)

Colle des faïences murales 20x30cm (Rez de chaussée - Sanitaires 1; Rez de chaussée - Sanitaires 2; Rez de chaussée - Sanitaires 3; Rez de chaussée - Sanitaires 4; Rez de chaussée - Sanitaires 5; Rez de chaussée - Sanitaires 6; Rez de chaussée - Sanitaires 7; 1er étage - Sanitaires 101; 1er étage - Sanitaires 102; 1er étage - Sanitaires 103; 2ème étage - Sanitaires 201; 2ème étage - Sanitaires 202)

Colle des plinthes 10x20cm noire (Rez de chaussée - Pièce 14)

Enduit mural plénum cloison (Rez de chaussée - Sanitaires 3)

Colle du carrelage 33x33cm (Rez de chaussée - Pièce 16)

Colle des faïences murales (Rez de chaussée - Pièce 16)

Panneaux de faux plafonds 30x150cm (Rez de chaussée - Pièce 16)

Revêtement de sol type moquette + Colle (Rez de chaussée - Pièce 21; Rez de chaussée - Pièce 24; Rez de chaussée - Pièce 25; Rez de chaussée - Pièce 26; Rez de chaussée - Pièce

27; Rez de chaussée - Pièce 28; Rez de chaussée - Pièce 29; Rez de chaussée - Pièce 30;
Rez de chaussée - Pièce 31; Rez de chaussée - Pièce 32)
Panneau d'accès à la gaine (Rez de chaussée - Sanitaires 5)
Bande à joint de placo (Rez de chaussée - Pièce 25)
Colle du carrelage 10x10cm (Rez de chaussée - Pièce 23)
Colle des plinthes 10x10cm (Rez de chaussée - Pièce 23)
Panneaux de faux plafond (Rez de chaussée - Pièce 23)
Tampon bitume sous l'évier (Rez de chaussée - Pièce 23)
Revêtement de mur type moquette (Rez de chaussée - Pièce 23)
Revêtement de sol plastique avec sous-couche sur estrade (Rez de chaussée - Pièce 23)
Peinture rouge sur gaine de ventilation (Rez de chaussée - Pièce 28)
Joints de dilatation (Rez de chaussée - Pièce 33)
Colle du carrelage (Rez de chaussée - Pièce 34; Rez de chaussée - Pièce 35; Rez de
chaussée - Pièce 36; Rez de chaussée - Pièce 37)
Colle des plinthes (Rez de chaussée - Pièce 34; Rez de chaussée - Pièce 35; Rez de
chaussée - Pièce 36; Rez de chaussée - Pièce 37)
Enduit mural sur doublage brique (Rez de chaussée - Pièce 36)
Panneaux de faux plafond (Rez de chaussée - Pièce 37)
Revêtement type colle marron dans plénum (Rez de chaussée - Pièce 37)
Colle du carrelage 10x10cm (Rez de chaussée - Pièce 38 (Zone cuisine))
Colle des plinthes 10x10cm (Rez de chaussée - Pièce 38 (Zone cuisine))
Colle des faïences murales 10x20cm (Rez de chaussée - Pièce 38 (Zone cuisine))
Colle des faïences murales 15x15cm blanche (Rez de chaussée - Pièce 38 (Zone cuisine))
Colle des faïences murales 15x15cm beige (Rez de chaussée - Pièce 38 (Zone cuisine))
Colle des faïences murales 15x15cm tachetées (Rez de chaussée - Pièce 38 (Zone
cuisine))
Enduit sur caisson puits de lumière (Rez de chaussée - Pièce 39)
Revêtement de sol type moquette des escaliers (Escalier principal)
Colle des faïences murales 15x15cm blanches (1er étage - Pièce 102)
Revêtement d'étanchéité (Façade nord (auvent porche d'entrée))
Relevé d'étanchéité (Façade nord (auvent porche d'entrée))
Clapets coupe-feu (Rez de chaussée - Pièce 38 (Zone cuisine); Rez de chaussée - Pièce 39;
Rez de chaussée - Pièce 43; 1er étage - Pièce 101; 1er étage - Pièce 106; 2ème étage -
Pièce 201; 2ème étage - Pièce 207; 2ème étage - Pièce 208)
Ragréage du sol (1er étage - Pièce 106)
Manchon dans dalle béton (2ème étage - Pièce 205)
Ragréage et colle du sol (2ème étage - Pièce 205)
Composant machinerie monte charge (2ème étage - Pièce 207)
Clapets coupe-feu (2ème étage - Pièce 207)
Enduit beige sur gaine de ventilation (2ème étage - Pièce 208)
Joints (mastic) entre éléments de la gaine de ventilation (2ème étage - Pièce 208)
Mastic vitrier du châssis (Niveau Toiture - Local ex ascenseur)
Isolants internes entre les dalles béton (Niveau Toiture - Local ex clim)
Relevé d'étanchéité (Niveau Toiture - Local ex clim)
Dalle béton (Niveau Toiture - Local ex clim)
Revêtements type paxalu sur gaine (Niveau Toiture - Local ex clim)
Enduit / béton du mur (Niveau Toiture - Local ex clim)
Joint (mastic) entre éléments béton des murs (Niveau Toiture - Local ex clim)
Enduit mural (Sous-Sol - Local -03)
Béton peint du plafond (Sous-Sol - Local -04)
Béton peint des murs (Sous-Sol - Local -04)
Bande bitumineuse entre gaine et maçonnerie (Sous-Sol - Local -30)
Bande adhésive grise autour éléments de la gaine de ventilation (Sous-Sol - Local -04;
Sous-Sol - Local -06; Sous-Sol - Local -07; Sous-Sol - Local -16; Sous-Sol - Local -28;
Sous-Sol - Local -30)
Calorifugeage de la gaine de ventilation (Sous-Sol - Local -30)
Revêtement type feutre collé sur caisson de ventilation (Sous-Sol - Local -30)
Peinture grise sur gaine de ventilation (Sous-Sol - Local -06)
Joint (mastic) entre éléments de la gaine de ventilation (Sous-Sol - Local -06)
Soufflet fibreux marron entre éléments de la gaine de ventilation (Sous-Sol - Local -06)
Peinture verte sur groupe de ventilation (Sous-Sol - Local -06)
Joint de la trappe de visite (Sous-Sol - Local -06)
Panneaux de fibralithe au mur (Sous-Sol - Local -06)

Joint (mastic coulant) entre éléments de la gaine de ventilation (Sous-Sol - Local -06)
Enduit platreux et isolant sur gaine de ventilation (Sous-Sol - Local -05)
Joint du brûleur (Sous-Sol - Local -09)
Plaques isolantes internes de la chaudière (Sous-Sol - Local -09)
Joints entre éléments du corps de chauffe de la chaudière (Sous-Sol - Local -09)
Joint de bride (haut chaudière) (Sous-Sol - Local -09)
Joint de la trappe de ramonage (Sous-Sol - Local -09)
Joints de dilatation (Sous-Sol - Local -16)
Enduit mural sur mur béton (Sous-Sol - Local -16)
Sol béton (Sous-Sol - Local -21)
Isolant de la gaine de ventilation (Sous-Sol - Local -21)
Enduit mural (Sous-Sol - Local -22)
Joints des portes coupe-feu (Sous-Sol - Local -26)
Enduit de façade rouge et béton (Façade nord)
Panneaux préfabriqués (Façade)
Mastic d'étanchéité entre les panneaux préfabriqués (Façade)
Joint de dilatation entre les panneaux préfabriqués (Façade)
Colle du carrelage du porche (côté est) (Façade)
Joint mousse noir entre tous les éléments de panneaux préfabriqués (Façade)
Enduit de façade sur bandeau (imposte) (Façade)
Enduit de façade (Maison annexe - Façades)
Panneaux préfabriqués (Maison annexe - Façades)
Mastic d'étanchéité entre les panneaux préfabriqués (Maison annexe - Façades)
Enduit de façade sur acrotère (Maison annexe - Façades)
Joint mousse noir entre tous les éléments des panneaux préfabriqués (Maison annexe - Façades)
Enduit sur mur béton (derrière le doublage brique) (Niveau Toiture - Palier (cage d'escalier))
Enduit de façade (Niveau Toiture - Toiture terrasse dernier niveau)
Enduit de façade sur gaines (Niveau Toiture - Toiture terrasse)
Enduit plafond (Niveau Toiture - Palier)
Colle blanche de l'isolant du doublage brique (2ème étage - Pièce 207)
Enduit sur mur béton (derrière doublage brique) (2ème étage - Pièce 207 (Mur Ouest))
Enduit sur mur béton (derrière doublage brique) (2ème étage - Pièce 207 (Mur Sud))
Enduit sur mur béton (derrière doublage brique) (2ème étage - Escaliers Sud)
Enduit sur acrotère béton intérieur (dans le plénum) (2ème étage - Pièce 205)
Enduit beige sur mur béton (derrière doublage brique) (2ème étage - Pièce 205 (Mur sud))
Enduit sur mur béton (derrière doublage brique) (2ème étage - Pièce 205 (Mur Est))
Enduit sur mur béton (derrière doublage brique) (2ème étage - Pièce 204)
Enduit de façade à proximité de la porte d'entrée Pièce 2 (Façade Nord)
Enduit gris lisse de façade sur béton des panneaux à motifs verticaux (Façade Est)
Enduit gris lisse de façade sur béton entre éléments préfa granuleux (Façade Est)
Enduit de façade sur muret quai de livraison (Façade nord - Quai de livraison cuisine)
Enduit de façade (soubassement) (Maison annexe - Façades)
Enduit de façade lisse (Façade (Patio central))
Enduit plafond sous demi-palier escaliers (Sous-Sol - Local -02)
Enduit sur mur béton (Sous-Sol - Local -30)
Enduit sur mur béton (Sous-Sol - Local -13)
Enduit sur mur béton (Sous-Sol - Local -07)
Enduit sur mur béton (Sous-Sol - Local -09)
Enduit sur mur béton (Sous-Sol - Local -17)
Enduit sur mur béton (Sous-Sol - Local -19)
Joints fibreux jaune entre éléments des gaines galva (Sous-Sol - Local -21)
Revêtements d'étanchéité supérieur (Maison annexe - Toiture)
Revêtements d'étanchéité inférieur (Maison annexe - Toiture)
Relevé d'étanchéité (Maison annexe - Toiture)
Enduit de lissage dans embrasure extérieur (Maison annexe - Garage)
Revêtements d'étanchéité supérieur (Niveau Toiture - Toitures terrasses)
Revêtements d'étanchéité inférieur (Niveau Toiture - Toitures terrasses)
Relevé d'étanchéité (Niveau Toiture - Toitures terrasses)
Revêtements d'étanchéité supérieur (Niveau Toiture - Toitures terrasses)
Revêtements d'étanchéité inférieur (Niveau Toiture - Toitures terrasses)

Relevé d'étanchéité (Niveau Toiture - Toitures terrasses)
Revêtements d'étanchéité supérieur (Niveau Toiture - Toitures terrasses)
Revêtements d'étanchéité inférieur (Niveau Toiture - Toitures terrasses)
Relevé d'étanchéité (Niveau Toiture - Toitures terrasses)
Revêtements d'étanchéité supérieur (Niveau Toiture - Toitures terrasses)
Revêtements d'étanchéité inférieur (Niveau Toiture - Toitures terrasses)
Relevé d'étanchéité (Niveau Toiture - Toitures terrasses)
Revêtements d'étanchéité unique (sans isolation) sur édicule (Niveau Toiture - Toitures terrasses)
Enduit mural dans gaine (2ème étage - Sanitaires 202)
Enduit mural sur mur béton (derrière les faïences) (2ème étage - Sanitaires 202)
Enduit mural sur mur béton (Rez de chaussée - Pièce 17)
Enduit gris sur poteau béton (Rez de chaussée - Pièce 6)
Enduit gris sur poteau béton (1er étage - Pièce 104)
Enduit gris sur poteau béton (2ème étage - Pièce 204)
Enduit gris sur poteau béton (2ème étage - Pièce 204)

1.2. Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2 les locaux ou parties de locaux, composants ou parties de composants qui n'ont pu être visités et pour lesquels des investigations complémentaires sont nécessaires afin de statuer sur la présence ou l'absence d'amiante :

Localisation	Parties du local	Raison
Néant	-	

2. – Le laboratoire d'analyses

Raison sociale et nom de l'entreprise : ... ITGA

Adresse : Site de Meyreuil - CS30012 ARTEPARC, Immeuble E Route de la côte d'azur,
Le Canet 13590 MEYREUIL

Numéro de l'accréditation Cofrac : 1-1029

3. – La mission de repérage

3.1 L'objet de la mission

Dans le cadre de la démolition de l'immeuble bâti, ou de la partie d'immeuble bâti, décrit en page de couverture du présent rapport, la mission consiste à repérer dans cet immeuble, ou partie d'immeuble, les matériaux ou produits contenant de l'amiante. Des listes de matériaux pouvant contenir de l'amiante sont définies de façon non exhaustive dans l'annexe 13-9 du Code de la santé publique est l'annexe 13.9 (liste C) et par la norme NFX 46-020.

3.2 Le cadre de la mission

3.2.1 L'intitulé de la mission

«Rapport de mission de repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante avant démolition».

3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission

L'article R. 1334-19 du code de la construction et de l'habitation prévoit que « Les propriétaires des immeubles bâtis mentionnés à l'article R. 1334-14 font réaliser, préalablement à la démolition de ces immeubles, un repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante ».

Conjointement, l'article L4531-1 du code du travail prévoit au titre de l'évaluation des risques que le maître d'ouvrage, doit réaliser un repérage de tout agent cancérigène portant sur les matériaux susceptibles d'en contenir et qui doivent faire l'objet de travaux. Cette mission est soumise aux obligations relatives aux activités et interventions sur des matériaux ou appareils susceptibles de libérer des fibres d'amiante (articles R 4412-97 à 113 et R 4412-139 et suivants du code du travail)

La mission, s'inscrivant dans ce cadre, se veut conforme aux textes réglementaires de référence mentionnés en page de couverture du présent rapport.

3.2.3 L'objectif de la mission

«Le repérage a pour objectif d'identifier et de localiser tous les matériaux et produits contenant de l'amiante dans l'immeuble à démolir.»

Des listes de matériaux pouvant contenir de l'amiante sont définies de façon non exhaustive dans l'annexe 13-9 du Code de la santé publique (liste C) et par la norme NFX 46-020.

3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire

Le programme de repérage est défini par la liste C de l'Annexe 13.9 du Code de la santé publique et l'annexe A de la norme NF X 46-020 d'Août 2017 (liste non exhaustive)

Extrait de l'annexe 13.9 (liste C) du Code de la santé publique modifié (liste non exhaustive)

Composant de la construction	Partie du composant à vérifier ou à sonder
1. Toiture et étanchéité	
Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment
Ardoises	Ardoises composites
	Ardoises fibres-ciment
Eléments ponctuels	Conduits de cheminée
	Conduits de ventilation
	Conduits d'évacuation d'eau
Revêtements bitumineux d'étanchéité	Bardeaux d'asphalte
	Bardeaux bitume ("shingle")
	Pare-vapeur
	Revêtements
Accessoires de toitures	Colles
	Rivets
	Faîtages
	Closoirs
2. Façades	
Panneaux sandwichs	Plaques
	Joint d'assemblage
	Tresses
Bardages	Plaques fibres-ciment
	Bacs fibres-ciment
	Ardoises fibres-ciment

	Isolants sous bardages
Appuis de fenêtres	Eléments fibres-ciment
3. Parois verticales intérieures et enduits	
Murs et cloisons	Flocages
	Enduits projetés
	Revêtements durs (plaques planes fibres-ciment)
	Joints de dilatation
Poteaux (périphériques et intérieurs)	Flocages
	Enduits projetés
	Joints de dilatation
	Entourage de poteaux (carton)
	Entourage de poteaux (fibres-ciment)
	Entourage de poteaux (matériau sandwich)
	Entourage de poteaux (carton+plâtre)
Cloisons légères ou préfabriquées	Peintures intumescentes
	Panneaux de cloisons
	Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (tresses)
	Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (carton)
Gainex et coffres verticaux	Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (fibres-ciment)
	Flocages
	Enduits projetés coupe-feu
	Enduits lissés coupe-feu
Portes coupe-feu, portes pare-flammes	Enduits talochés coupe-feu
	Panneaux
	Vantaux
	Joints
4. Plafonds et faux-plafonds	
Plafonds	Flocages
	Enduits projetés
	Panneaux collés ou vissés
	Coffrages perdus (carton-amiante)
	Coffrages perdus (fibres-ciment)
	Coffrages perdus (composites)
Poutres et charpentes (périphériques et intérieures)	Flocages
	Enduits projetés
	Peintures intumescentes
Interfaces entre structures	Rebouchage de trémies
	Jonctions avec la façade
	Calfeutrements
	Joints de dilatation
Gainex et coffres horizontaux	Flocages
	Enduits projetés
	Panneaux
	Jonction entre panneaux
Faux-plafonds	Panneaux
	Plaques
5. Revêtements de sol et de murs	
Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement)	Dalles plastiques
	Colles bitumineuses
	Revêtement plastique avec sous-couche
	Chape maigre
	Calfeutrement des passages de conduits
	Revêtement bitumineux des fondations
Revêtements de murs	Sous-couche des tissus muraux
	Revêtements durs (plaques de menuiseries)
	Revêtements durs (fibres-ciment)
	Colles des carrelages
6. Conduits, canalisations et équipements	
Conduits de fluides (air, eaux, autres fluides)	Calorifugeages
	Enveloppes de calorifuges
	Conduits fibres-ciment
Conduits de vapeur, fumée, échappement	Conduits fibres-ciment
	joints entre éléments
	Mastics
	Tresses
	Manchons
Clapets / volets coupe-feu	Clapets coupe-feu
	Volets coupe-feu
	Rebouchage
Vide-ordures	Conduit fibres-ciment
7. Ascenseurs et monte-charge	
Portes et cloisons palières	Portes palières
	Cloisons palières
Trémie	Flocages
	Bourres
	Jonction murs / plancher
	Joints mousse
Machinerie	Flocages
	Bourres
	Jonction murs / plancher

	Joint mousse
8. Equipements divers	
Chaudières, tuyauteries, étuves, groupes électrogènes, convecteurs et radiateurs, aérothermes.....	Bourres
	Tresses
	Joints
	Calorifugeages
	Peintures anti-condensation
	Plaques isolantes internes
	Plaques isolantes externes
	Tissu amiante
9. Installations industrielles	
Fours, étuves, tuyauteries...	Bourres
	Tresses
	Joints
	Calorifugeages
	Peintures anti-condensation
	Plaques isolantes
	Tissu amiante
	Freins
	Embrayages
10. Coffrages perdus	
Coffrages et fonds de coffrages perdus	Eléments fibres-ciment

Extrait de l'annexe A de la norme NF X 46-020 d'Août 2017 (liste non exhaustive)

1-Toiture, terrasse et étanchéité	Plaques ondulées et planes
	Ardoises
	Eléments ponctuels
	Eléments de sous-toiture
	Bardeaux bitumé (type Shingle)
	Complexe d'étanchéité pour toiture
2-Parois verticales extérieures	Panneaux sandwichs
	Bardages
	Bardages métalliques à simple ou double peau
	Isolants sous bardage
	Mur et cloisons «en dur»
3-Parois verticales intérieures	Mur et cloisons «en dur»
	Poteaux (périphériques et intérieurs)
	Cloisons légères ou préfabriquées
	Gaines et coffres verticaux
	Portes coupe-feu / pare-flamme
	Revêtement de murs, de poteaux, de cloisons légères ou préfabriquées, de gaines, de coffres et des portes coupe-feu et pare-flamme
4-Plafonds et faux plafonds	Plafonds
	Poutres et charpentes (périphériques et intérieures)
	Interfaces entre structures
	Gaines et coffres horizontaux
	Faux-plafonds
	Suspentes et contrevents
5-Planchers et planchers techniques	Revêtements de sol
	Planchers
6-Conduits, canalisations et accessoires intérieurs et extérieurs	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, autres fluides)
	Conduits de vapeur, fumée, échappement
	Câbles électriques
	Clapets / volets coupe-feu
	Vide-ordures
7-Ascenseurs et monte-charges	Portes intérieures et extérieures de l'ascenseur et portes palières de l'étage
	Machinerie
	Trémie et Machinerie
8-Équipements divers et accessoires	Chaudières
	Tuyauteries
	Etuves
	Groupes électrogènes
	Convecteurs et radiateurs
	Aérothermes
	Installations autres
9-Installations industrielles	Fours
	Etuves Industrielles
	Tuyauteries Industrielles
	Racks
	Autres Industrielles
10-Voies et Réseaux divers	Conduits
	Revêtement routier

3.2.5 Le périmètre de repérage effectif

Il s'agit de l'ensemble des locaux ou parties de l'immeuble concerné par la mission de repérage figurant sur le schéma de repérage joint en annexe à l'exclusion des locaux ou parties d'immeuble n'ayant pu être visités :

Les fondations et canalisations enterrées sous et à proximité du bâtiment ou noyées dans les murs ou planchers (Emploi d'engins mécaniques nécessaires) ne sont pas repérées dans le présent diagnostic.

Référence du programme de travaux / Etendu de la démolition :

Démolition totale

Liste des pièces visitées :

Maison annexe - Transformateur électrique	Rez de chaussée - Pièce 13
Maison annexe - Garage	Rez de chaussée - Pièce 14
Maison annexe - Bureau	Rez de chaussée - Pièce 15
Maison annexe - Local 1	Rez de chaussée - Pièce 16
Maison annexe - Local 2	Rez de chaussée - Pièce 17
Maison annexe - Local gaz	Rez de chaussée - Pièce 18
Maison annexe - Pièce 1	Rez de chaussée - Pièce 19
Maison annexe - Pièce 2	Rez de chaussée - Pièce 20
Maison annexe - Pièce 3	Rez de chaussée - Pièce 21
Maison annexe - Pièce 4	Rez de chaussée - Pièce 22
Maison annexe - Circulation	Rez de chaussée - Pièce 23
Maison annexe - Hall	Rez de chaussée - Pièce 24
Maison annexe - Salle de bains	Rez de chaussée - Pièce 25
Maison annexe - Wc	Rez de chaussée - Pièce 26
Maison annexe - Façades	Rez de chaussée - Pièce 27
Maison annexe - Toiture	Rez de chaussée - Pièce 28
Maison annexe - Vide sanitaires	Rez de chaussée - Pièce 29
Sous-Sol - Vide sanitaires	Rez de chaussée - Pièce 30
Sous-Sol - Local -01	Rez de chaussée - Pièce 31
Sous-Sol - Local -02	Rez de chaussée - Pièce 32
Sous-Sol - Local -03	Rez de chaussée - Pièce 33
Sous-Sol - Local -04	Rez de chaussée - Pièce 34
Sous-Sol - Local -05	Rez de chaussée - Pièce 35
Sous-Sol - Local -06	Rez de chaussée - Pièce 36
Sous-Sol - Local -07	Rez de chaussée - Pièce 37
Sous-Sol - Local -08	Rez de chaussée - Pièce 38 (Zone cuisine)
Sous-Sol - Local -09	Rez de chaussée - Pièce 39
Sous-Sol - Local -10	Rez de chaussée - Pièce 40
Sous-Sol - Local -11	Rez de chaussée - Pièce 41
Sous-Sol - Local -12	Rez de chaussée - Pièce 42
Sous-Sol - Local -13	Rez de chaussée - Pièce 43
Sous-Sol - Local -14	1er étage - Sanitaires 101
Sous-Sol - Local -15	1er étage - Sanitaires 102
Sous-Sol - Local -16	1er étage - Sanitaires 103
Sous-Sol - Local -17	1er étage - Pièce 101
Sous-Sol - Local -18	1er étage - Pièce 102
Sous-Sol - Local -19	1er étage - Pièce 103
Sous-Sol - Local -20	1er étage - Pièce 104
Sous-Sol - Local -21	1er étage - Pièce 105
Sous-Sol - Local -22	1er étage - Pièce 106
Sous-Sol - Local -23	1er étage - Pièce 107
Sous-Sol - Local -24	1er étage - Pièce 108
Sous-Sol - Local -25	1er étage - Pièce 109
Sous-Sol - Local -26	1er étage - Pièce 110
Sous-Sol - Local -27	1er étage - Pièce 111
Sous-Sol - Local -28	1er étage - Pièce 112
Sous-Sol - Rampe extérieure	1er étage - Pièce 113
Rez de chaussée - Monte charge	1er étage - Monte charge

Rez de chaussée - Ascenseurs	1er étage - Placards techniques
Rez de chaussée - Placards techniques	2ème étage - Monte charge
Rez de chaussée - Sanitaires 1	2ème étage - Placards techniques
Rez de chaussée - Sanitaires 2	2ème étage - Pièce 201
Rez de chaussée - Sanitaires 3	2ème étage - Pièce 202
Rez de chaussée - Sanitaires 4	2ème étage - Pièce 203
Rez de chaussée - Sanitaires 5	2ème étage - Pièce 204
Rez de chaussée - Sanitaires 6	2ème étage - Pièce 205
Rez de chaussée - Sanitaires 7	2ème étage - Pièce 206
Rez de chaussée - Pièce 1	2ème étage - Pièce 207
Rez de chaussée - Pièce 2	2ème étage - Pièce 208
Rez de chaussée - Pièce 3	2ème étage - Pièce 209
Rez de chaussée - Pièce 4	2ème étage - Sanitaires 201
Rez de chaussée - Pièce 5	2ème étage - Sanitaires 202
Rez de chaussée - Pièce 6	Niveau Toiture - Toitures terrasses
Rez de chaussée - Pièce 7	Niveau Toiture - Palier
Rez de chaussée - Pièce 8	Niveau Toiture - Local ex ascenseur
Rez de chaussée - Pièce 9	Niveau Toiture - Local ex clim
Rez de chaussée - Pièce 10	Sous-Sol - Local -29
Rez de chaussée - Pièce 11	Sous-Sol - Local -30
Rez de chaussée - Pièce 12	Façade

Liste des pièces non visitées et justification :

Néant

4. – Conditions de réalisation du repérage

4.1 Bilan de l'analyse documentaire

Documents demandés	Documents remis
Rapports concernant la recherche d'amiante déjà réalisés	-
Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place	-
Éléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité	-

Observations : Néant

4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ

Date de la commande : 07/04/2025

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 16/04/2025

Heure d'arrivée : 08 h 00

Durée du repérage : 08 h 00

Personne en charge d'accompagner l'opérateur de repérage : M. ROUMEAS

4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur

La mission de repérage s'est déroulée conformément aux prescriptions de la norme NF X 46-020, révision d'Août 2017.

Observations	Oui	Non	Sans Objet
Plan de prévention réalisé avant intervention sur site		X	
Vide sanitaire accessible	X		
Combles ou toiture accessibles et visitables	X		

4.4 Plan et procédures de prélèvements

L'ensemble des prélèvements a été réalisé dans le respect du plan et des procédures d'intervention.

5. – Résultats détaillés du repérage

5.0 Liste des matériaux (Liste C) reconnus visuellement

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Commentaires
Maison annexe - Pièce 1; Maison annexe - Pièce 2; Maison annexe - Circulation; Maison annexe - Hall	Identifiant: M001-P001 Description: Colle du carrelage 30x30cm Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M002-P002 Description: Colle des plinthes Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M003-P003 Description: Enduit mural sur cloison brique	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M004-P004 Description: Enduit plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Maison annexe - Pièce 2	Identifiant: M005-P005 Description: Mastic vitrier de la porte-fenêtre Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Maison annexe - Pièce 3	Identifiant: M006-P006 Description: Mastic vitrier de la fenêtre Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Maison annexe - Pièces 3 et 4	Identifiant: M007-P007 Description: Revêtement de sol plastique + Colle + Ragréage Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Maison annexe - Pièce 1	Identifiant: M008-P008 Description: Revêtement de sol type moquette Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Maison annexe - Salle de bains et wc	Identifiant: M009-P009 Description: Colle du carrelage 10x20cm Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M010-P010 Description: Colle des plinthes Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Maison annexe - Salle de bains	Identifiant: M011-P011 Description: Colle des faïences murales Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Maison annexe - Garage	Identifiant: M012-P012 Description: Béton peint du sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M013-P013 Description: Béton peint du mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M014-P014 Description: Béton peint du plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée - Pièce 2	Identifiant: M015-P015 Description: Enduit mural de surface (apparent)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M016-P016 Description: Enduit mural sur doublage brique	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée - Pièce 12	Identifiant: M017-P017 Description: Enduit mural de surface (apparent)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M018-P018 Description: Enduit mural sur cloison brique	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée - Pièce 20	Identifiant: M019-P019 Description: Enduit mural sur mur béton	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M020-P020 Description: Enduit mural sur cloison brique	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée - Pièce 12	Identifiant: M021-P021 Description: Enduit mural gris lisse dans plénum sur mur béton	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée - Pièce 2	Identifiant: M022-P022 Description: Bande bitumineuse entre maçonnerie et gaine métal Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée - Pièce 1; Rez de chaussée - Pièce 2; Rez de chaussée - Pièce 3; Rez de chaussée - Pièce 12; Rez de chaussée - Pièce 13; Rez de chaussée - Pièce 19; Rez de chaussée - Pièce 20	Identifiant: M023-P023 Description: Colle du carrelage 30x30cm orange Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée - Sanitaires 1; Rez de chaussée - Sanitaires 2; Rez de	Identifiant: M024-P024 Description: Colle du carrelage 20x20cm gris	Absence d'amiante (Après analyse en	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Commentaires
chaussée - Sanitaires 3; Rez de chaussée - Sanitaires 4; Rez de chaussée - Sanitaires 5; Rez de chaussée - Sanitaires 6; Rez de chaussée - Sanitaires 7; Rez de chaussée - Pièce 1; Rez de chaussée - Pièce 14; Rez de chaussée - Pièce 15; 1er étage - Sanitaires 101; 1er étage - Sanitaires 102; 1er étage - Sanitaires 103; 2ème étage - Sanitaires 201; 2ème étage - Sanitaires 202	Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	laboratoire)	
Rez de chaussée - Pièce 1	Identifiant: M025-P025 Description: Colle des faïences murales 20x20cm Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée - Pièce 2; Rez de chaussée - Pièce 3; Rez de chaussée - Pièce 12; Rez de chaussée - Pièce 13; Rez de chaussée - Pièce 19; Rez de chaussée - Pièce 20	Identifiant: M026-P026 Description: Colle des plinthes orange Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée - Pièce 3	Identifiant: M027-P027 Description: Mastic vitrier de la porte alu Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M028-P028 Description: Enduit mural sur mur béton	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M029-P029 Description: Enduit mural gris lisse dans plénum sur mur béton	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée - Pièce 4; Rez de chaussée - Pièce 9; Rez de chaussée - Pièce 23	Identifiant: M030-P030 Description: Revêtement de sol type moquette + Ragrée Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée - Pièce 4	Identifiant: M031-P031 Description: Revêtement de mur type moquette Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée - Pièce 5	Identifiant: M032-P032 Description: Revêtement de sol type moquette de pierre Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée - Pièce 6	Identifiant: M033-P033 Description: Enduit gris sur poteau béton	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée - Sanitaires 1; Rez de chaussée - Sanitaires 2; Rez de chaussée - Sanitaires 3; Rez de chaussée - Sanitaires 4; Rez de chaussée - Sanitaires 5; Rez de chaussée - Sanitaires 6; Rez de chaussée - Sanitaires 7; 1er étage - Sanitaires 101; 1er étage - Sanitaires 102; 1er étage - Sanitaires 103; 2ème étage - Sanitaires 201; 2ème étage - Sanitaires 202	Identifiant: M034-P034 Description: Colle du carrelage 30x30cm apparent Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M035-P035 Description: Colle des faïences murales 20x30cm Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée - Pièce 14	Identifiant: M036-P036 Description: Colle des plinthes 10x20cm noire Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée - Sanitaires 3	Identifiant: M037-P037 Description: Enduit mural plénum cloison	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée - Pièce 16	Identifiant: M038-P038 Description: Colle du carrelage 33x33cm Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M039-P039 Description: Colle des faïences murales Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M040-P040 Description: Panneaux de faux plafonds 30x150cm Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée - Pièce 21; Rez de chaussée - Pièce 24; Rez de chaussée - Pièce 25; Rez de chaussée - Pièce 26; Rez de chaussée - Pièce 27; Rez de chaussée - Pièce 28; Rez de chaussée - Pièce 29; Rez de chaussée - Pièce 30; Rez de chaussée - Pièce 31; Rez de chaussée - Pièce 32	Identifiant: M041-P041 Description: Revêtement de sol type moquette + Colle Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée - Sanitaires 5	Identifiant: M042-P042 Description: Panneau d'accès à la gaine Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Commentaires
Rez de chaussée - Pièce 25	Identifiant: M043-P043 Description: Bande à joint de placo Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée - Pièce 23	Identifiant: M044-P044 Description: Colle du carrelage 10x10cm Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M045-P045 Description: Colle des plinthes 10x10cm Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M046-P046 Description: Panneaux de faux plafond Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M047-P047 Description: Tampon bitume sous l'évier	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M048-P048 Description: Revêtement de mur type moquette Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M049-P049 Description: Revêtement de sol plastique avec sous-couche sur estrade Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée - Pièce 28; Rez de chaussée - Pièce 34; Rez de chaussée - Pièce 37; Rez de chaussée - Pièce 38 (Zone cuisine); Rez de chaussée - Pièce 39	Identifiant: M050-P050 Description: Joints tresse entre éléments de la gaine de ventilation Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée - Pièce 28	Identifiant: M051-P051 Description: Peinture rouge sur gaine de ventilation	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée - Pièce 33	Identifiant: M052-P052 Description: Joints de dilatation Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée - Pièce 34	Identifiant: M053-P053 Description: Tampon bitume sous l'évier	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée - Pièce 34; Rez de chaussée - Pièce 35; Rez de chaussée - Pièce 36; Rez de chaussée - Pièce 37	Identifiant: M054-P054 Description: Colle du carrelage Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M055-P055 Description: Colle des plinthes Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée - Pièce 36	Identifiant: M056-2-P056-2; P056-2 Description: Enduit mural sur doublage brique	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M057-2-P057-2 Description: Enduit mural sur mur béton	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M058-P058 Description: Mastic vitrier des 4 châssis fixe bois Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée - Pièce 37	Identifiant: M059-P059 Description: Panneaux de faux plafond Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M060-P060 Description: Revêtement type colle marron dans plénum Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée - Pièce 38 (Zone cuisine)	Identifiant: M061-P061 Description: Colle du carrelage 10x10cm Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M062-P062 Description: Colle des plinthes 10x10cm Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M063-P063 Description: Colle des faïences murales 10x20cm Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M064-P064 Description: Colle des faïences murales 15x15cm blanche Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M065-P065 Description: Colle des faïences murales 15x15cm beige Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M066-P066 Description: Colle des faïences murales 15x15cm tachetées Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée - Pièce 39	Identifiant: M067-P067 Description: Enduit sur caisson puits de lumière	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée - Pièce 41	Identifiant: M068-P068 Description: Enduit mural sur mur béton	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Commentaires
Escalier principal et escalier secondaire (toute hauteur)	Identifiant: M069-P069 Description: Nez de marche des escaliers Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Escalier principal	Identifiant: M070-P070 Description: Revêtement de sol type moquette des escaliers Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage - Pièce 102	Identifiant: M071-P071 Description: Colle des faïences murales 15x15cm blanches Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Façade nord (auvent porche d'entrée)	Identifiant: M072-P072 Description: Revêtement d'étanchéité Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M073-P073 Description: Relevé d'étanchéité Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée - Pièce 38 (Zone cuisine); Rez de chaussée - Pièce 39; Rez de chaussée - Pièce 43; 1er étage - Pièce 101; 1er étage - Pièce 106; 2ème étage - Pièce 201; 2ème étage - Pièce 207; 2ème étage - Pièce 208	Identifiant: M074-P074 Description: Clapets coupe-feu Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage - Pièce 106	Identifiant: M075-P075 Description: Ragréage du sol Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage - Pièce 205	Identifiant: M076-P076 Description: Manchon dans dalle béton Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M077-P077 Description: Ragréage et colle du sol Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage - Pièce 207	Identifiant: M078-P078 Description: Composant machinerie monte charge	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M079-P079 Description: Clapets coupe-feu Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage - Pièce 208	Identifiant: M080-P080 Description: Joints (mastic) entre éléments de la gaine de ventilation Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M081-P081 Description: Enduit beige sur gaine de ventilation	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M082-P082 Description: Joints (mastic) entre éléments de la gaine de ventilation Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Niveau Toiture - Local ex ascenseur	Identifiant: M083-P083 Description: Mastic vitrier du châssis Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Niveau Toiture - Local ex clim	Identifiant: M084-P084 Description: Isolants internes entre les dalles béton Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M085-P085 Description: Relevé d'étanchéité Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M086-P086 Description: Dalle béton	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M087-P087 Description: Revêtements type paxalu sur gaine Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M088-P088 Description: Enduit / béton du mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M089-P089 Description: Joint (mastic) entre éléments béton des murs Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Sous-Sol - Local -04; Sous-Sol - Local -06; Sous-Sol - Local -07; Sous-Sol - Local -09; Sous-Sol - Local -11; Sous-Sol - Local -16; Sous-Sol - Local -24	Identifiant: M090-P090 Description: Joints tresse entre éléments de la gaine de ventilation Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Sous-Sol - Local -04; Sous-Sol - Local -05; Sous-Sol - Local -06; Sous-Sol - Local -07; Sous-Sol - Local -16; Sous-Sol - Local -24; Sous-Sol - Local -28	Identifiant: M091-P091 Description: Joint (mastic) entre éléments de la gaine de ventilation Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Sous-Sol - Local -04	Identifiant: M092-P092 Description: Joint (mastic) entre éléments de la gaine de ventilation Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Commentaires
Sous-Sol - Local -03	Identifiant: M093-P093 Description: Enduit mural	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Sous-Sol - Local -04	Identifiant: M094-P094 Description: Béton peint du plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M095-P095 Description: Béton peint des murs	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Sous-Sol - Local -30	Identifiant: M096-P096 Description: Bande bitumineuse entre gaine et maçonnerie Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Sous-Sol - Local -04; Sous-Sol - Local -06; Sous-Sol - Local -07; Sous-Sol - Local -16; Sous-Sol - Local -28; Sous-Sol - Local -30	Identifiant: M097-P097 Description: Bande adhésive grise autour éléments de la gaine de ventilation Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Sous-Sol - Local -30	Identifiant: M098-P098 Description: Calorifugeage de la gaine de ventilation Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M099-P099 Description: Revêtement type feutre collé sur caisson de ventilation	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée - Sanitaires 5; Rez de chaussée - Pièce 13; Rez de chaussée - Pièce 20; Rez de chaussée - Pièce 21; 1er étage - Sanitaires 103; 1er étage - Pièce 101; 1er étage - Pièce 106; 1er étage - Pièce 112; 2ème étage - Pièce 201; 2ème étage - Pièce 207; Sous-Sol - Local -30	Identifiant: M100-P100 Description: Joint (mastic) de la trappe du caisson de ventilation Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Sous-Sol - Local -06	Identifiant: M101-P101 Description: Peinture grise sur gaine de ventilation	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M102-P102 Description: Calorifugeage bleu / bitume / plâtre Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M103-P103 Description: Joint (mastic) entre éléments de la gaine de ventilation Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M104-P104 Description: Soufflet fibreux marron entre éléments de la gaine de ventilation Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M105-P105 Description: Joint de bride Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M106-P106 Description: Joint de bride Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M107-P107 Description: Peinture verte sur groupe de ventilation	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M108-P108 Description: Joint de la trappe de visite Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M109-P109 Description: Panneaux de fibralithe au mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M110-P110 Description: Joint (mastic coulant) entre éléments de la gaine de ventilation Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Sous-Sol - Local -05	Identifiant: M111-P111 Description: Enduit plâtreux et isolant sur gaine de ventilation	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Sous-Sol - Local -13	Identifiant: M112-P112 Description: Mastic vitrier de la fenêtre coulissante Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Sous-Sol - Local -09	Identifiant: M113-P113 Description: Joint de bride arrière haut de la chaudière Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M114-P114 Description: Joint du brûleur Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M115-P115 Description: Plaques isolantes internes de la chaudière Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M116-P116 Description: Joints entre éléments du corps de chauffe de la chaudière Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Commentaires
Sous-Sol - Local -09	Identifiant: M117-P117 Description: Joint de bride (pompes 1 et 2) Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M118-P118 Description: Joint de bride (haut chaudière) Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M119-P119 Description: Joint de la trappe de ramonage Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M120-P120 Description: Joint de bride (pompe 1 / 2 circuit radiateur) Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Sous-Sol - Local -16	Identifiant: M121-P121 Description: Joints de dilatation Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M122-P122 Description: Enduit mural gris (de lissage dans embrasure portail)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M123-P123 Description: Enduit mural sur mur béton	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Sous-Sol - Local -18	Identifiant: M124-P124 Description: Soufflet fibreux gris entre éléments de la gaine de ventilation	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Sous-Sol - Local -21	Identifiant: M125-P125 Description: Sol béton	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M126-P126 Description: Isolant de la gaine de ventilation Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Sous-Sol - Local -22	Identifiant: M127-P127 Description: Enduit mural	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Sous-Sol - Local -26	Identifiant: M128-P128 Description: Joints des portes coupe-feu Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Sous-Sol - Local -28	Identifiant: M129-P129 Description: Joint de bride Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M130-P130 Description: Joint de bride Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M131-P131 Description: Joint de bride Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Façade nord	Identifiant: M132-P132 Description: Enduit de façade rouge et béton	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Façades (soubassement tout autour du bâtiment)	Identifiant: M133-P133 Description: Enduit de façade gris du soubassement	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Façade	Identifiant: M134-P134 Description: Panneaux préfabriqués Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M135-P135 Description: Mastic d'étanchéité entre les panneaux préfabriqués Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M136-P136 Description: Joint de dilatation entre les panneaux préfabriqués Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M137-P137 Description: Colle du carrelage du porche (côté est) Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Façade	Identifiant: M138-P138 Description: Enduit de façade sur poteau	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Façade (rampe accès sous-sol)	Identifiant: M139-P139 Description: Enduit sur mur béton de la rampe (Est et Ouest)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Façade	Identifiant: M140-P140 Description: Joint mousse noir entre tous les éléments de panneaux préfabriqués Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M141-P141 Description: Enduit de façade sur bandeau (imposte)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	








Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Commentaires
Façade	Identifiant: M142-P142 Description: Enduit de façade (de lissage) dans embrasure	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Maison annexe - Façades	Identifiant: M143-P143 Description: Enduit de façade	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M144-P144 Description: Panneaux préfabriqués Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M145-P145 Description: Mastic d'étanchéité entre les panneaux préfabriqués Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M146-P146 Description: Enduit de façade sur acrotère	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M147-P147 Description: Joint mousse noir entre tous les éléments des panneaux préfabriqués Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Niveau Toiture - Palier (cage d'escalier)	Identifiant: M148-P148 Description: Enduit sur mur béton (derrière le doublage brique)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Niveau Toiture - Toiture terrasse dernier niveau	Identifiant: M149-P149 Description: Enduit de façade	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Niveau Toiture - Toiture terrasse	Identifiant: M150-P150 Description: Enduit de façade sur gaines	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Niveau Toiture - Palier	Identifiant: M151-P151 Description: Enduit plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Façades (ensemble des ouvertures)	Identifiant: M152-P152 Description: Enduit de lissage dans embrasure extérieur des fenêtres	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage - Pièce 207	Identifiant: M153-P153 Description: Colle blanche de l'isolant du doublage brique Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage - Pièce 207 (Mur Ouest)	Identifiant: M154-P154 Description: Enduit sur mur béton (derrière doublage brique)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage - Pièce 207 (Mur Sud)	Identifiant: M155-P155 Description: Enduit sur mur béton (derrière doublage brique)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage - Escaliers Sud	Identifiant: M156-P156 Description: Enduit sur mur béton (derrière doublage brique)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage - Pièce 205	Identifiant: M157-P157 Description: Enduit sur acrotère béton intérieur (dans le plénum)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage - Pièce 205 (Mur Sud)	Identifiant: M158-P158 Description: Enduit sur mur béton (non doublé)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage - Pièce 205 (Mur sud)	Identifiant: M159-P159 Description: Enduit beige sur mur béton (derrière doublage brique)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage - Pièce 205 (Mur Est)	Identifiant: M160-P160 Description: Enduit sur mur béton (derrière doublage brique)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage - Pièce 205 (Mur Nord)	Identifiant: M161-P161 Description: Enduit sur mur béton (non doublé)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage - Pièce 204	Identifiant: M162-P162 Description: Enduit sur mur béton (derrière doublage brique)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Façade Nord	Identifiant: M163-P163 Description: Enduit de façade à proximité de la porte d'entrée Pièce 2	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Façade nord	Identifiant: M164-P164 Description: Enduit de façade sur poteau et sous-face mur à proximité entrée Pièce 2	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Façade Est	Identifiant: M165-P165 Description: Enduit gris lisse de façade sur béton des panneaux à motifs verticaux	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M166-P166 Description: Enduit gris lisse de façade sur béton entre éléments préfabriqués	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Façade nord - Quai de livraison cuisine	Identifiant: M167-P167 Description: Enduit de façade sur muret quai de livraison	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	








Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Commentaires
Façade (rampe accès sous-sol)	Identifiant: M168-P168 Description: Enduit sur mur béton de la rampe (Est et Ouest) idem M139	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Maison annexe - Façades	Identifiant: M169-P169 Description: Enduit de façade (soubassement)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée - Pièce 9	Identifiant: M170-P170 Description: Enduit sur mur béton (non doublé) à proximité sanitaires	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Façade (Patio central)	Identifiant: M171-P171 Description: Enduit de façade lisse	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée - Pièce 34	Identifiant: M172-P172 Description: Mastic vitrier de la porte-fenêtre Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Sous-Sol - Local -02	Identifiant: M173-P173 Description: Conduit fibres-ciment Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M174-P174 Description: Enduit plafond sous demi-palier escaliers	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Sous-Sol - Local -30	Identifiant: M175-P175 Description: Enduit sur mur béton	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Sous-Sol - Local -13	Identifiant: M176-P176 Description: Enduit sur mur béton	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Sous-Sol - Local -07	Identifiant: M177-P177 Description: Enduit sur mur béton	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Sous-Sol - Local -09	Identifiant: M178-P178 Description: Enduit sur mur béton	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Sous-Sol - Local -17	Identifiant: M179-P179 Description: Enduit sur mur béton	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Sous-Sol - Local -19	Identifiant: M180-P180 Description: Enduit sur mur béton	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Sous-Sol - Local -21	Identifiant: M181-P181 Description: Joints fibreux jaune entre éléments des gaines galva Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Sous-Sol - Locaux -28, -26, -16, -11	Identifiant: M182-P182 Description: Calorifugeages plâtreux + bitume + mousse bleue (2 conduits) Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M183-P183 Description: Calorifugeages plastique + bitume + mousse bleue (2 conduits) idem M182	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Maison annexe - Toiture	Identifiant: M184-P184 Description: Revêtements d'étanchéité supérieur Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M185-P185 Description: Revêtements d'étanchéité inférieur Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M186-P186 Description: Relevé d'étanchéité Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Maison annexe - Garage	Identifiant: M187-P187 Description: Enduit de lissage dans embrasure extérieur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Niveau Toiture - Toitures terrasses	Identifiant: M188-P188 Description: Revêtements d'étanchéité supérieur Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M189-P189 Description: Revêtements d'étanchéité inférieur Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M190-P190 Description: Relevé d'étanchéité Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M191-P191 Description: Revêtements d'étanchéité supérieur Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M192-P192 Description: Revêtements d'étanchéité inférieur Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M193-P193 Description: Relevé d'étanchéité Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M194-P194 Description: Revêtements d'étanchéité supérieur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	








Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Commentaires
Niveau Toiture - Toitures terrasses	Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	laboratoire)	
	Identifiant: M195-P195 Description: Revêtements d'étanchéité inférieur Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M196-P196 Description: Relevé d'étanchéité Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M197-P197 Description: Revêtements d'étanchéité supérieur Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M198-P198 Description: Revêtements d'étanchéité inférieur Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M199-P199 Description: Relevé d'étanchéité Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M200-P200 Description: Revêtements d'étanchéité unique (sans isolation) sur edicule Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage - Sanitaires 202	Identifiant: M201-P201 Description: Enduit mural dans gaine	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M202-P202 Description: Enduit mural sur mur béton (derrière les faïences)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée - Pièce 17	Identifiant: M203-P203 Description: Enduit mural sur mur béton	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée - Pièce 6	Identifiant: M204-P204 Description: Enduit gris sur poteau béton	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage - Pièce 105	Identifiant: M205-P205 Description: Enduit gris sur poteau béton	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage - Pièce 104	Identifiant: M206-P206 Description: Enduit gris sur poteau béton	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage - Pièce 204	Identifiant: M207-P207 Description: Enduit gris sur poteau béton	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M208-P208 Description: Enduit gris sur poteau béton	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	






5.1 Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante, conséquences réglementaires (fiche de cotation)






Matériaux ou produits contenant de l'amiante





Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Préconisations	Photo
Maison annexe - Pièce 2	Identifiant: M005-P005 Description: Mastic vitrier de la porte-fenêtre Liste selon annexe.13-9 du CSP: C Quantité estimée: 2 U	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Préconisation : Prévoir la dépose et l'évacuation des matériaux amiantés par un professionnel du désamiantage	
Maison annexe - Pièce 3	Identifiant: M006-P006 Description: Mastic vitrier de la fenêtre Liste selon annexe.13-9 du CSP: C Quantité estimée: 2 U	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Préconisation : Prévoir la dépose et l'évacuation des matériaux amiantés par un professionnel du désamiantage	
Rez de chaussée - Pièce 20	Identifiant: M019-P019 Description: Enduit mural sur mur béton	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Préconisation : Prévoir la dépose et l'évacuation des matériaux amiantés par un professionnel du désamiantage	
Rez de chaussée - Pièce 12	Identifiant: M021-P021 Description: Enduit mural gris lisse dans plénum sur mur béton	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Préconisation : Prévoir la dépose et l'évacuation des matériaux amiantés par un professionnel du désamiantage	
Rez de chaussée - Pièce 3	Identifiant: M027-P027 Description: Mastic vitrier de la porte alu Liste selon annexe.13-9 du CSP: C Quantité estimée: 2 U	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Préconisation : Prévoir la dépose et l'évacuation des matériaux amiantés par un professionnel du désamiantage	
	Identifiant: M028-P028 Description: Enduit mural sur mur béton	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Préconisation : Prévoir la dépose et l'évacuation des matériaux amiantés par un professionnel du désamiantage	
	Identifiant: M029-P029 Description: Enduit mural gris lisse dans plénum sur mur béton	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Préconisation : Prévoir la dépose et l'évacuation des matériaux amiantés par un professionnel du désamiantage	






Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Préconisations	Photo
Rez de chaussée - Pièce 6	Identifiant: M033-P033 Description: Enduit gris sur poteau béton Quantité estimée: 3 m²	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Préconisation : Prévoir la dépose et l'évacuation des matériaux amiantés par un professionnel du désamiantage	
Rez de chaussée - Pièce 28; Rez de chaussée - Pièce 34; Rez de chaussée - Pièce 37; Rez de chaussée - Pièce 38 (Zone cuisine); Rez de chaussée - Pièce 39	Identifiant: M050-P050 Description: Joints tresse entre éléments de la gaine de ventilation Liste selon annexe.13-9 du CSP: C Quantité estimée: 17 U	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Préconisation : Prévoir la dépose et l'évacuation des matériaux amiantés par un professionnel du désamiantage	
Rez de chaussée - Pièce 34	Identifiant: M053-P053 Description: Tampon bitume sous l'évier Quantité estimée: 1 U	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Préconisation : Prévoir la dépose et l'évacuation des matériaux amiantés par un professionnel du désamiantage	
Rez de chaussée - Pièce 36	Identifiant: M057-2-P057-2 Description: Enduit mural sur mur béton	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Préconisation : Prévoir la dépose et l'évacuation des matériaux amiantés par un professionnel du désamiantage	
	Identifiant: M058-P058 Description: Mastic vitrier des 4 châssis fixe bois Liste selon annexe.13-9 du CSP: C Quantité estimée: 4 U	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Préconisation : Prévoir la dépose et l'évacuation des matériaux amiantés par un professionnel du désamiantage	
Rez de chaussée - Pièce 41	Identifiant: M068-P068 Description: Enduit mural sur mur béton	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Escalier principal et escalier secondaire (toute hauteur)	Identifiant: M069-P069 Description: Nez de marche des escaliers Liste selon annexe.13-9 du CSP: C Quantité estimée: 144 U	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Préconisation : Prévoir la dépose et l'évacuation des matériaux amiantés par un professionnel du désamiantage	
2ème étage - Pièce 208	Identifiant: M080-P080 Description: Joints (mastic) entre éléments de la gaine de ventilation Liste selon annexe.13-9 du CSP: C Quantité estimée: 1 U	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Préconisation : Prévoir la dépose et l'évacuation des matériaux amiantés par un professionnel du désamiantage	




Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Préconisations	Photo
Sous-Sol - Local -04; Sous-Sol - Local -06; Sous-Sol - Local -07; Sous-Sol - Local -09; Sous-Sol - Local -11; Sous-Sol - Local -16; Sous-Sol - Local -24	Identifiant: M090-P090 Description: Joints tresse entre éléments de la gaine de ventilation Liste selon annexe.13-9 du CSP: C Quantité estimée: 20 U	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Préconisation : Prévoir la dépose et l'évacuation des matériaux amiantés par un professionnel du désamiantage	
Sous-Sol - Local -04; Sous-Sol - Local -05; Sous-Sol - Local -06; Sous-Sol - Local -07; Sous-Sol - Local -16; Sous-Sol - Local -24; Sous-Sol - Local -28	Identifiant: M091-P091 Description: Joint (mastic) entre éléments de la gaine de ventilation Liste selon annexe.13-9 du CSP: C Quantité estimée: 37 U	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Préconisation : Prévoir la dépose et l'évacuation des matériaux amiantés par un professionnel du désamiantage	
Sous-Sol - Local -04	Identifiant: M092-P092 Description: Joint (mastic) entre éléments de la gaine de ventilation Liste selon annexe.13-9 du CSP: C Quantité estimée: 2 U	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Préconisation : Prévoir la dépose et l'évacuation des matériaux amiantés par un professionnel du désamiantage	
Rez de chaussée - Sanitaires 5; Rez de chaussée - Pièce 13; Rez de chaussée - Pièce 20; Rez de chaussée - Pièce 21; 1er étage - Sanitaires 103; 1er étage - Pièce 101; 1er étage - Pièce 106; 1er étage - Pièce 112; 2ème étage - Pièce 201; 2ème étage - Pièce 207; Sous-Sol - Local -30	Identifiant: M100-P100 Description: Joint (mastic) de la trappe du caisson de ventilation Liste selon annexe.13-9 du CSP: C Quantité estimée: 18 U	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Préconisation : Prévoir la dépose et l'évacuation des matériaux amiantés par un professionnel du désamiantage	
Sous-Sol - Local -06	Identifiant: M102-P102 Description: Calorifugeage bleu / bitume / plâtre Liste selon annexe.13-9 du CSP: C Quantité estimée: 20 ml	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Préconisation : Prévoir la dépose et l'évacuation des matériaux amiantés par un professionnel du désamiantage	
	Identifiant: M105-P105 Description: Joint de bride Liste selon annexe.13-9 du CSP: C Quantité estimée: 2 U	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Préconisation : Prévoir la dépose et l'évacuation des matériaux amiantés par un professionnel du désamiantage	
	Identifiant: M106-P106 Description: Joint de bride Liste selon annexe.13-9 du CSP: C Quantité estimée: 2 U	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Préconisation : Prévoir la dépose et l'évacuation des matériaux amiantés par un professionnel du désamiantage	
Sous-Sol - Local -13	Identifiant: M112-P112 Description: Mastic vitrier de la fenêtre coulissante Liste selon annexe.13-9 du CSP: C Quantité estimée: 2 U	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Préconisation : Prévoir la dépose et l'évacuation des matériaux amiantés par un professionnel du désamiantage	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Préconisations	Photo
Sous-Sol - Local -09	<u>Identifiant:</u> M113-P113 <u>Description:</u> Joint de bride arrière haut de la chaudière <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C <u>Quantité estimée:</u> 2 U	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Préconisation : Prévoir la dépose et l'évacuation des matériaux amiantés par un professionnel du désamiantage	
	<u>Identifiant:</u> M117-P117 <u>Description:</u> Joint de bride (pompes 1 et 2) <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C <u>Quantité estimée:</u> 4 U	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Préconisation : Prévoir la dépose et l'évacuation des matériaux amiantés par un professionnel du désamiantage	
	<u>Identifiant:</u> M120-P120 <u>Description:</u> Joint de bride (pompe 1 / 2 circuit radiateur) <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C <u>Quantité estimée:</u> 4 U	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Préconisation : Prévoir la dépose et l'évacuation des matériaux amiantés par un professionnel du désamiantage	
Sous-Sol - Local -16	<u>Identifiant:</u> M122-P122 <u>Description:</u> Enduit mural gris (de lissage dans embrasure portail) <u>Quantité estimée:</u> 2 m2	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Préconisation : Prévoir la dépose et l'évacuation des matériaux amiantés par un professionnel du désamiantage	
Sous-Sol - Local -18	<u>Identifiant:</u> M124-P124 <u>Description:</u> Soufflet fibreux gris entre éléments de la gaine de ventilation <u>Quantité estimée:</u> 1 U	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Préconisation : Prévoir la dépose et l'évacuation des matériaux amiantés par un professionnel du désamiantage	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Préconisations	Photo
Sous-Sol - Local -28	<u>Identifiant:</u> M129-P129 <u>Description:</u> Joint de bride <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C <u>Quantité estimée:</u> 2 U	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires	
	<u>Identifiant:</u> M130-P130 <u>Description:</u> Joint de bride <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C <u>Quantité estimée:</u> 6 U	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Préconisation : Prévoir la dépose et l'évacuation des matériaux amiantés par un professionnel du désamiantage	
	<u>Identifiant:</u> M131-P131 <u>Description:</u> Joint de bride <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C <u>Quantité estimée:</u> 4 U	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Préconisation : Prévoir la dépose et l'évacuation des matériaux amiantés par un professionnel du désamiantage	
Façades (soubassement tout autour du bâtiment)	<u>Identifiant:</u> M133-P133 <u>Description:</u> Enduit de façade gris du soubassement <u>Quantité estimée:</u> 165 m2	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Préconisation : Prévoir la dépose et l'évacuation des matériaux amiantés par un professionnel du désamiantage	
Façade	<u>Identifiant:</u> M138-P138 <u>Description:</u> Enduit de façade sur poteau	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Préconisation : Prévoir la dépose et l'évacuation des matériaux amiantés par un professionnel du désamiantage	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Préconisations	Photo
Façade (rampe accès sous-sol)	<u>Identifiant:</u> M139-P139 <u>Description:</u> Enduit sur mur béton de la rampe (Est et Ouest) <u>Quantité estimée:</u> 165 m2	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Préconisation : Prévoir la dépose et l'évacuation des matériaux amiantés par un professionnel du désamiantage	
Façades (ensemble des ouvertures)	<u>Identifiant:</u> M142-P142 <u>Description:</u> Enduit de façade (de lissage) dans embrasure	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Préconisation : Prévoir la dépose et l'évacuation des matériaux amiantés par un professionnel du désamiantage	
Façades (ensemble des ouvertures)	<u>Identifiant:</u> M152-P152 <u>Description:</u> Enduit de lissage dans embrasure extérieur des fenêtres <u>Quantité estimée:</u> 202 U	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Préconisation : Prévoir la dépose et l'évacuation des matériaux amiantés par un professionnel du désamiantage	
2ème étage - Pièce 205 (Mur Sud)	<u>Identifiant:</u> M158-P158 <u>Description:</u> Enduit sur mur béton (non doublé)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Préconisation : Prévoir la dépose et l'évacuation des matériaux amiantés par un professionnel du désamiantage	
2ème étage - Pièce 205 (Mur Nord)	<u>Identifiant:</u> M161-P161 <u>Description:</u> Enduit sur mur béton (non doublé)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Préconisation : Prévoir la dépose et l'évacuation des matériaux amiantés par un professionnel du désamiantage	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Préconisations	Photo
Façade nord	<p>Identifiant: M164-P164</p> <p>Description: Enduit de façade sur poteau et sous-face mur à proximité entrée Pièce 2</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Préconisation : Prévoir la dépose et l'évacuation des matériaux amiantés par un professionnel du désamiantage	
Façade (rampe accès sous-sol)	<p>Identifiant: M168-P168</p> <p>Description: Enduit sur mur béton de la rampe (Est et Ouest) idem M139</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Préconisation : Prévoir la dépose et l'évacuation des matériaux amiantés par un professionnel du désamiantage	
Rez de chaussée - Pièce 9	<p>Identifiant: M170-P170</p> <p>Description: Enduit sur mur béton (non doublé) à proximité sanitaires</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Préconisation : Prévoir la dépose et l'évacuation des matériaux amiantés par un professionnel du désamiantage	
Rez de chaussée - Pièce 34	<p>Identifiant: M172-P172</p> <p>Description: Mastic vitrier de la porte-fenêtre</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Préconisation : Prévoir la dépose et l'évacuation des matériaux amiantés par un professionnel du désamiantage	
Sous-Sol - Local -02	<p>Identifiant: M173-P173</p> <p>Description: Conduit fibres-ciment</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p> <p>Quantité estimée: 0,30 ml</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Préconisation : Prévoir la dépose et l'évacuation des matériaux amiantés par un professionnel du désamiantage	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Préconisations	Photo
Sous-Sol - Locaux -28, -26, -16, -11	<p>Identifiant: M182-P182</p> <p>Description: Calorifugeages plâtreux + bitume + mousse bleue (2 conduits)</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p> <p>Quantité estimée: 172 ml</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Préconisation : Prévoir la dépose et l'évacuation des matériaux amiantés par un professionnel du désamiantage	
	<p>Identifiant: M183-P183</p> <p>Description: Calorifugeages plastique + bitume + mousse bleue (2 conduits) idem M182</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Préconisation : Prévoir la dépose et l'évacuation des matériaux amiantés par un professionnel du désamiantage	
1er étage - Pièce 105	<p>Identifiant: M205-P205</p> <p>Description: Enduit gris sur poteau béton</p> <p>Quantité estimée: 3 m²</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Préconisation : Prévoir la dépose et l'évacuation des matériaux amiantés par un professionnel du désamiantage	

Note :

Focus sur les quantités d'enduits muraux amiantés : L'enduit amianté est gris et est recouvert dans la grande majorité par un enduit plâtreux. Les enduits apparents dans les circulations par exemple ne contiennent pas d'amiante.







Quantité estimée d'enduit amianté sur les murs bétons intérieur pour l'ensemble du bâtiment : 980m²

Concernant les poteaux intérieurs, 2 échantillons mettent en évidence la présence d'amiante dans l'enduit gris (L'un au RDC, l'autre au 1^{er} étage). Par contre, plusieurs autres prélèvements réalisés sur d'autres poteaux ne contiennent pas d'amiante.







Afin de repérer avec certitude les enduits amiantés sur ces poteaux (Environ 70 poteaux répartis au rdc, 1^{er} et 2^{ème} étage), il est conseillé de réaliser une analyse sur tous. Sauf à conclure qu'ils sont tous amiantés.







Quantité d'enduit par poteaux 3m²







5.2 Listes des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante après analyse







Localisation	Identifiant + Description	Photo
Maison annexe - Pièce 1; Maison annexe - Pièce 2; Maison annexe - Circulation; Maison annexe - Hall	<p>Identifiant: M001-P001 Description: Colle du carrelage 30x30cm Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
	<p>Identifiant: M002-P002 Description: Colle des plinthes Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
	<p>Identifiant: M003-P003 Description: Enduit mural sur cloison brique</p>	
	<p>Identifiant: M004-P004 Description: Enduit plafond</p>	
Maison annexe - Pièces 3 et 4	<p>Identifiant: M007-P007 Description: Revêtement de sol plastique + Colle + Ragréage Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Maison annexe - Pièce 1	<p>Identifiant: M008-P008 Description: Revêtement de sol type moquette Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	



Localisation	Identifiant + Description	Photo
Maison annexe - Salle de bains et wc	<p>Identifiant: M009-P009 Description: Colle du carrelage 10x20cm Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
	<p>Identifiant: M010-P010 Description: Colle des plinthes Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Maison annexe - Salle de bains	<p>Identifiant: M011-P011 Description: Colle des faïences murales Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Maison annexe - Garage	<p>Identifiant: M012-P012 Description: Béton peint du sol</p>	
	<p>Identifiant: M013-P013 Description: Béton peint du mur</p>	
	<p>Identifiant: M014-P014 Description: Béton peint du plafond</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
Rez de chaussée - Pièce 2	<u>Identifiant:</u> M015-P015 <u>Description:</u> Enduit mural de surface (apparent)	
	<u>Identifiant:</u> M016-P016 <u>Description:</u> Enduit mural sur doublage brique	
Rez de chaussée - Pièce 12	<u>Identifiant:</u> M017-P017 <u>Description:</u> Enduit mural de surface (apparent)	
	<u>Identifiant:</u> M018-P018 <u>Description:</u> Enduit mural sur cloison brique	
Rez de chaussée - Pièce 20	<u>Identifiant:</u> M020-P020 <u>Description:</u> Enduit mural sur cloison brique	
Rez de chaussée - Pièce 2	<u>Identifiant:</u> M022-P022 <u>Description:</u> Bande bitumineuse entre maçonnerie et gaine métal <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</u>	







Localisation	Identifiant + Description	Photo
Rez de chaussée - Pièce 1; Rez de chaussée - Pièce 2; Rez de chaussée - Pièce 3; Rez de chaussée - Pièce 12; Rez de chaussée - Pièce 13; Rez de chaussée - Pièce 19; Rez de chaussée - Pièce 20	Identifiant: M023-P023 Description: Colle du carrelage 30x30cm orange Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	
Rez de chaussée - Sanitaires 1; Rez de chaussée - Sanitaires 2; Rez de chaussée - Sanitaires 3; Rez de chaussée - Sanitaires 4; Rez de chaussée - Sanitaires 5; Rez de chaussée - Sanitaires 6; Rez de chaussée - Sanitaires 7; Rez de chaussée - Pièce 1; Rez de chaussée - Pièce 14; Rez de chaussée - Pièce 15; 1er étage - Sanitaires 101; 1er étage - Sanitaires 102; 1er étage - Sanitaires 103; 2ème étage - Sanitaires 201; 2ème étage - Sanitaires 202	Identifiant: M024-P024 Description: Colle du carrelage 20x20cm gris Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	
Rez de chaussée - Pièce 1	Identifiant: M025-P025 Description: Colle des faïences murales 20x20cm Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	
Rez de chaussée - Pièce 2; Rez de chaussée - Pièce 3; Rez de chaussée - Pièce 12; Rez de chaussée - Pièce 13; Rez de chaussée - Pièce 19; Rez de chaussée - Pièce 20	Identifiant: M026-P026 Description: Colle des plinthes orange Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	
Rez de chaussée - Pièce 4; Rez de chaussée - Pièce 9; Rez de chaussée - Pièce 23	Identifiant: M030-P030 Description: Revêtement de sol type moquette + Ragréage Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	
Rez de chaussée - Pièce 4	Identifiant: M031-P031 Description: Revêtement de mur type moquette Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	







Localisation	Identifiant + Description	Photo
Rez de chaussée - Pièce 5	<p><u>Identifiant:</u> M032-P032</p> <p><u>Description:</u> Revêtement de sol type moquette de pierre</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
Rez de chaussée - Sanitaires 1; Rez de chaussée - Sanitaires 2; Rez de chaussée - Sanitaires 3; Rez de chaussée - Sanitaires 4; Rez de chaussée - Sanitaires 5; Rez de chaussée - Sanitaires 6; Rez de chaussée - Sanitaires 7; 1er étage - Sanitaires 101; 1er étage - Sanitaires 102; 1er étage - Sanitaires 103; 2ème étage - Sanitaires 201; 2ème étage - Sanitaires 202	<p><u>Identifiant:</u> M034-P034</p> <p><u>Description:</u> Colle du carrelage 30x30cm apparent</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> M035-P035</p> <p><u>Description:</u> Colle des faïences murales 20x30cm</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
Rez de chaussée - Pièce 14	<p><u>Identifiant:</u> M036-P036</p> <p><u>Description:</u> Colle des plinthes 10x20cm noire</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
Rez de chaussée - Sanitaires 3	<p><u>Identifiant:</u> M037-P037</p> <p><u>Description:</u> Enduit mural plénum cloison</p>	
Rez de chaussée - Pièce 16	<p><u>Identifiant:</u> M038-P038</p> <p><u>Description:</u> Colle du carrelage 33x33cm</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
Rez de chaussée - Pièce 16	<p><u>Identifiant:</u> M039-P039 <u>Description:</u> Colle des faïences murales <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> M040-P040 <u>Description:</u> Panneaux de faux plafonds 30x150cm <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
Rez de chaussée - Pièce 21; Rez de chaussée - Pièce 24; Rez de chaussée - Pièce 25; Rez de chaussée - Pièce 26; Rez de chaussée - Pièce 27; Rez de chaussée - Pièce 28; Rez de chaussée - Pièce 29; Rez de chaussée - Pièce 30; Rez de chaussée - Pièce 31; Rez de chaussée - Pièce 32	<p><u>Identifiant:</u> M041-P041 <u>Description:</u> Revêtement de sol type moquette + Colle <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
Rez de chaussée - Sanitaires 5	<p><u>Identifiant:</u> M042-P042 <u>Description:</u> Panneau d'accès à la gaine <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
Rez de chaussée - Pièce 25	<p><u>Identifiant:</u> M043-P043 <u>Description:</u> Bande à joint de placo <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
Rez de chaussée - Pièce 23	<p><u>Identifiant:</u> M044-P044 <u>Description:</u> Colle du carrelage 10x10cm <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
Rez de chaussée - Pièce 23	<p>Identifiant: M045-P045 Description: Colle des plinthes 10x10cm Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
	<p>Identifiant: M046-P046 Description: Panneaux de faux plafond Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
	<p>Identifiant: M047-P047 Description: Tampon bitume sous l'évier</p>	
	<p>Identifiant: M048-P048 Description: Revêtement de mur type moquette Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
	<p>Identifiant: M049-P049 Description: Revêtement de sol plastique avec sous-couche sur estrade Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Rez de chaussée - Pièce 28	<p>Identifiant: M051-P051 Description: Peinture rouge sur gaine de ventilation</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
Rez de chaussée - Pièce 33	<p>Identifiant: M052-P052 Description: Joints de dilatation Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Rez de chaussée - Pièce 34; Rez de chaussée - Pièce 35; Rez de chaussée - Pièce 36; Rez de chaussée - Pièce 37	<p>Identifiant: M054-P054 Description: Colle du carrelage Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
	<p>Identifiant: M055-P055 Description: Colle des plinthes Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Rez de chaussée - Pièce 36	<p>Identifiant: M056-2-P056-2; P056-2 Description: Enduit mural sur doublage brique</p>	
Rez de chaussée - Pièce 37	<p>Identifiant: M059-P059 Description: Panneaux de faux plafond Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
	<p>Identifiant: M060-P060 Description: Revêtement type colle marron dans plénum Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	







Localisation	Identifiant + Description	Photo
Rez de chaussée - Pièce 38 (Zone cuisine)	<p><u>Identifiant:</u> M061-P061</p> <p><u>Description:</u> Colle du carrelage 10x10cm</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> M062-P062</p> <p><u>Description:</u> Colle des plinthes 10x10cm</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> M063-P063</p> <p><u>Description:</u> Colle des faïences murales 10x20cm</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> M064-P064</p> <p><u>Description:</u> Colle des faïences murales 15x15cm blanche</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> M065-P065</p> <p><u>Description:</u> Colle des faïences murales 15x15cm beige</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> M066-P066</p> <p><u>Description:</u> Colle des faïences murales 15x15cm tachetées</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	







Localisation	Identifiant + Description	Photo
Rez de chaussée - Pièce 39	<p><u>Identifiant:</u> M067-P067</p> <p><u>Description:</u> Enduit sur caisson puits de lumière</p>	
Escalier principal	<p><u>Identifiant:</u> M070-P070</p> <p><u>Description:</u> Revêtement de sol type moquette des escaliers</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
1er étage - Pièce 102	<p><u>Identifiant:</u> M071-P071</p> <p><u>Description:</u> Colle des faïences murales 15x15cm blanches</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
Façade nord (auvent porche d'entrée)	<p><u>Identifiant:</u> M072-P072</p> <p><u>Description:</u> Revêtement d'étanchéité</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> M073-P073</p> <p><u>Description:</u> Relevé d'étanchéité</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
Rez de chaussée - Pièce 38 (Zone cuisine); Rez de chaussée - Pièce 39; Rez de chaussée - Pièce 43; 1er étage - Pièce 101; 1er étage - Pièce 106; 2ème étage - Pièce 201; 2ème étage - Pièce 207; 2ème étage - Pièce 208	<p><u>Identifiant:</u> M074-P074</p> <p><u>Description:</u> Clapets coupe-feu</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	



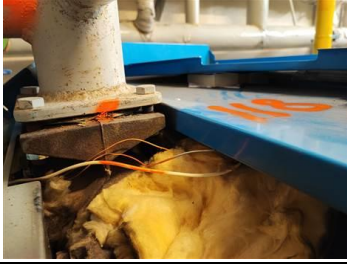



Localisation	Identifiant + Description	Photo
1er étage - Pièce 106	<p>Identifiant: M075-P075 Description: Ragréage du sol Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
2ème étage - Pièce 205	<p>Identifiant: M076-P076 Description: Manchon dans dalle béton Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
	<p>Identifiant: M077-P077 Description: Ragréage et colle du sol Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
2ème étage - Pièce 207	<p>Identifiant: M078-P078 Description: Composant machinerie monte charge</p>	
	<p>Identifiant: M079-P079 Description: Clapets coupe-feu Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
2ème étage - Pièce 208	<p>Identifiant: M081-P081 Description: Enduit beige sur gaine de ventilation</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
2ème étage - Pièce 208	<p><u>Identifiant:</u> M082-P082</p> <p><u>Description:</u> Joints (mastic) entre éléments de la gaine de ventilation</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
Niveau Toiture - Local ex ascenseur	<p><u>Identifiant:</u> M083-P083</p> <p><u>Description:</u> Mastic vitrier du châssis</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
Niveau Toiture - Local ex clim	<p><u>Identifiant:</u> M084-P084</p> <p><u>Description:</u> Isolants internes entre les dalles béton</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> M085-P085</p> <p><u>Description:</u> Relevé d'étanchéité</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> M086-P086</p> <p><u>Description:</u> Dalle béton</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> M087-P087</p> <p><u>Description:</u> Revêtements type paxalu sur gaine</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
Niveau Toiture - Local ex clim	<p>Identifiant: M088-P088 Description: Enduit / béton du mur</p>	
	<p>Identifiant: M089-P089 Description: Joint (mastic) entre éléments béton des murs Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Sous-Sol - Local -03	<p>Identifiant: M093-P093 Description: Enduit mural</p>	
Sous-Sol - Local -04	<p>Identifiant: M094-P094 Description: Béton peint du plafond</p>	
	<p>Identifiant: M095-P095 Description: Béton peint des murs</p>	
Sous-Sol - Local -30	<p>Identifiant: M096-P096 Description: Bande bitumineuse entre gaine et maçonnerie Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
Sous-Sol - Local -04; Sous-Sol - Local -06; Sous-Sol - Local -07; Sous-Sol - Local -16; Sous-Sol - Local -28; Sous-Sol - Local -30	<p><u>Identifiant:</u> M097-P097</p> <p><u>Description:</u> Bande adhésive grise autour éléments de la gaine de ventilation</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
Sous-Sol - Local -30	<p><u>Identifiant:</u> M098-P098</p> <p><u>Description:</u> Calorifugeage de la gaine de ventilation</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> M099-P099</p> <p><u>Description:</u> Revêtement type feutre collé sur caisson de ventilation</p>	
Sous-Sol - Local -06	<p><u>Identifiant:</u> M101-P101</p> <p><u>Description:</u> Peinture grise sur gaine de ventilation</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> M103-P103</p> <p><u>Description:</u> Joint (mastic) entre éléments de la gaine de ventilation</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> M104-P104</p> <p><u>Description:</u> Soufflet fibreux marron entre éléments de la gaine de ventilation</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
Sous-Sol - Local -06	<u>Identifiant:</u> M107-P107 <u>Description:</u> Peinture verte sur groupe de ventilation	
	<u>Identifiant:</u> M108-P108 <u>Description:</u> Joint de la trappe de visite <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	
	<u>Identifiant:</u> M109-P109 <u>Description:</u> Panneaux de fibralithe au mur	
	<u>Identifiant:</u> M110-P110 <u>Description:</u> Joint (mastic coulant) entre éléments de la gaine de ventilation <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	
Sous-Sol - Local -05	<u>Identifiant:</u> M111-P111 <u>Description:</u> Enduit plâtreux et isolant sur gaine de ventilation	
Sous-Sol - Local -09	<u>Identifiant:</u> M114-P114 <u>Description:</u> Joint du brûleur <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
Sous-Sol - Local -09	<p><u>Identifiant:</u> M115-P115</p> <p><u>Description:</u> Plaques isolantes internes de la chaudière</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> M116-P116</p> <p><u>Description:</u> Joints entre éléments du corps de chauffe de la chaudière</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> M118-P118</p> <p><u>Description:</u> Joint de bride (haut chaudière)</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> M119-P119</p> <p><u>Description:</u> Joint de la trappe de ramonage</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
Sous-Sol - Local -16	<p><u>Identifiant:</u> M121-P121</p> <p><u>Description:</u> Joints de dilatation</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> M123-P123</p> <p><u>Description:</u> Enduit mural sur mur béton</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
Sous-Sol - Local -21	<u>Identifiant:</u> M125-P125 <u>Description:</u> Sol béton	
	<u>Identifiant:</u> M126-P126 <u>Description:</u> Isolant de la gaine de ventilation <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	
Sous-Sol - Local -22	<u>Identifiant:</u> M127-P127 <u>Description:</u> Enduit mural	
Sous-Sol - Local -26	<u>Identifiant:</u> M128-P128 <u>Description:</u> Joints des portes coupe-feu <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	
Façade nord	<u>Identifiant:</u> M132-P132 <u>Description:</u> Enduit de façade rouge et béton	







Localisation	Identifiant + Description	Photo
Façade	<p><u>Identifiant:</u> M134-P134 <u>Description:</u> Panneaux préfabriqués <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> M135-P135 <u>Description:</u> Mastic d'étanchéité entre les panneaux préfabriqués <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> M136-P136 <u>Description:</u> Joint de dilatation entre les panneaux préfabriqués <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> M137-P137 <u>Description:</u> Colle du carrelage du porche (côté est) <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> M140-P140 <u>Description:</u> Joint mousse noir entre tous les éléments de panneaux préfabriqués <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> M141-P141 <u>Description:</u> Enduit de façade sur bandeau (imposte)</p>	





Localisation	Identifiant + Description	Photo
Maison annexe - Façades	<u>Identifiant:</u> M143-P143 <u>Description:</u> Enduit de façade	
	<u>Identifiant:</u> M144-P144 <u>Description:</u> Panneaux préfabriqués <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	
	<u>Identifiant:</u> M145-P145 <u>Description:</u> Mastic d'étanchéité entre les panneaux préfabriqués <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	
	<u>Identifiant:</u> M146-P146 <u>Description:</u> Enduit de façade sur acrotère	
	<u>Identifiant:</u> M147-P147 <u>Description:</u> Joint mousse noir entre tous les éléments des panneaux préfabriqués <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	
Niveau Toiture - Palier (cage d'escalier)	<u>Identifiant:</u> M148-P148 <u>Description:</u> Enduit sur mur béton (derrière le doublage brique)	






Localisation	Identifiant + Description	Photo
Niveau Toiture - Toiture terrasse dernier niveau	<p><u>Identifiant:</u> M149-P149</p> <p><u>Description:</u> Enduit de façade</p>	
Niveau Toiture - Toiture terrasse	<p><u>Identifiant:</u> M150-P150</p> <p><u>Description:</u> Enduit de façade sur gaines</p>	
Niveau Toiture - Palier	<p><u>Identifiant:</u> M151-P151</p> <p><u>Description:</u> Enduit plafond</p>	
2ème étage - Pièce 207	<p><u>Identifiant:</u> M153-P153</p> <p><u>Description:</u> Colle blanche de l'isolant du doublage brique</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</u></p>	
2ème étage - Pièce 207 (Mur Ouest)	<p><u>Identifiant:</u> M154-P154</p> <p><u>Description:</u> Enduit sur mur béton (derrière doublage brique)</p>	
2ème étage - Pièce 207 (Mur Sud)	<p><u>Identifiant:</u> M155-P155</p> <p><u>Description:</u> Enduit sur mur béton (derrière doublage brique)</p>	

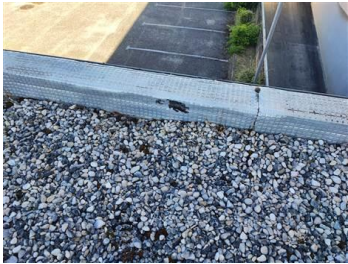





Localisation	Identifiant + Description	Photo
2ème étage - Escaliers Sud	<p><u>Identifiant:</u> M156-P156</p> <p><u>Description:</u> Enduit sur mur béton (derrière doublage brique)</p>	
2ème étage - Pièce 205	<p><u>Identifiant:</u> M157-P157</p> <p><u>Description:</u> Enduit sur acrotère béton intérieur (dans le plénum)</p>	
2ème étage - Pièce 205 (Mur sud)	<p><u>Identifiant:</u> M159-P159</p> <p><u>Description:</u> Enduit beige sur mur béton (derrière doublage brique)</p>	
2ème étage - Pièce 205 (Mur Est)	<p><u>Identifiant:</u> M160-P160</p> <p><u>Description:</u> Enduit sur mur béton (derrière doublage brique)</p>	
2ème étage - Pièce 204	<p><u>Identifiant:</u> M162-P162</p> <p><u>Description:</u> Enduit sur mur béton (derrière doublage brique)</p>	







Localisation	Identifiant + Description	Photo
Façade Nord	<p><u>Identifiant:</u> M163-P163</p> <p><u>Description:</u> Enduit de façade à proximité de la porte d'entrée Pièce 2</p>	
Façade Est	<p><u>Identifiant:</u> M165-P165</p> <p><u>Description:</u> Enduit gris lisse de façade sur béton des panneaux à motifs verticaux</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> M166-P166</p> <p><u>Description:</u> Enduit gris lisse de façade sur béton entre éléments préfa granuleux</p>	
Façade nord - Quai de livraison cuisine	<p><u>Identifiant:</u> M167-P167</p> <p><u>Description:</u> Enduit de façade sur muret quai de livraison</p>	
Maison annexe - Façades	<p><u>Identifiant:</u> M169-P169</p> <p><u>Description:</u> Enduit de façade (soubassement)</p>	
Façade (Patio central)	<p><u>Identifiant:</u> M171-P171</p> <p><u>Description:</u> Enduit de façade lisse</p>	




Localisation	Identifiant + Description	Photo
Sous-Sol - Local -02	<p><u>Identifiant:</u> M174-P174</p> <p><u>Description:</u> Enduit plafond sous demi-palier escaliers</p>	
Sous-Sol - Local -30	<p><u>Identifiant:</u> M175-P175</p> <p><u>Description:</u> Enduit sur mur béton</p>	
Sous-Sol - Local -13	<p><u>Identifiant:</u> M176-P176</p> <p><u>Description:</u> Enduit sur mur béton</p>	
Sous-Sol - Local -07	<p><u>Identifiant:</u> M177-P177</p> <p><u>Description:</u> Enduit sur mur béton</p>	
Sous-Sol - Local -09	<p><u>Identifiant:</u> M178-P178</p> <p><u>Description:</u> Enduit sur mur béton</p>	
Sous-Sol - Local -17	<p><u>Identifiant:</u> M179-P179</p> <p><u>Description:</u> Enduit sur mur béton</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
Sous-Sol - Local -19	<p><u>Identifiant:</u> M180-P180</p> <p><u>Description:</u> Enduit sur mur béton</p>	
Sous-Sol - Local -21	<p><u>Identifiant:</u> M181-P181</p> <p><u>Description:</u> Joints fibreux jaune entre éléments des gaines galva</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
Maison annexe - Toiture	<p><u>Identifiant:</u> M184-P184</p> <p><u>Description:</u> Revêtements d'étanchéité supérieur</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> M185-P185</p> <p><u>Description:</u> Revêtements d'étanchéité inférieur</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> M186-P186</p> <p><u>Description:</u> Relevé d'étanchéité</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
Maison annexe - Garage	<p><u>Identifiant:</u> M187-P187</p> <p><u>Description:</u> Enduit de lissage dans embrasure extérieur</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
Niveau Toiture - Toitures terrasses	<p><u>Identifiant:</u> M188-P188 <u>Description:</u> Revêtements d'étanchéité supérieur <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> M189-P189 <u>Description:</u> Revêtements d'étanchéité inférieur <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> M190-P190 <u>Description:</u> Relevé d'étanchéité <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> M191-P191 <u>Description:</u> Revêtements d'étanchéité supérieur <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> M192-P192 <u>Description:</u> Revêtements d'étanchéité inférieur <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
Niveau Toiture - Toitures terrasses	<p>Identifiant: M193-P193 Description: Relevé d'étanchéité Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
	<p>Identifiant: M194-P194 Description: Revêtements d'étanchéité supérieur Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
	<p>Identifiant: M195-P195 Description: Revêtements d'étanchéité inférieur Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
	<p>Identifiant: M196-P196 Description: Relevé d'étanchéité Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
	<p>Identifiant: M197-P197 Description: Revêtements d'étanchéité supérieur Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
	<p>Identifiant: M198-P198 Description: Revêtements d'étanchéité inférieur Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
Niveau Toiture - Toitures terrasses	<p>Identifiant: M199-P199 Description: Relevé d'étanchéité Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
	<p>Identifiant: M200-P200 Description: Revêtements d'étanchéité unique (sans isolation) sur édicule Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
2ème étage - Sanitaires 202	<p>Identifiant: M201-P201 Description: Enduit mural dans gaine</p>	
	<p>Identifiant: M202-P202 Description: Enduit mural sur mur béton (derrière les faïences)</p>	
Rez de chaussée - Pièce 17	<p>Identifiant: M203-P203 Description: Enduit mural sur mur béton</p>	
Rez de chaussée - Pièce 6	<p>Identifiant: M204-P204 Description: Enduit gris sur poteau béton</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
1er étage - Pièce 104	<u>Identifiant:</u> M206-P206 <u>Description:</u> Enduit gris sur poteau béton	
2ème étage - Pièce 204	<u>Identifiant:</u> M207-P207 <u>Description:</u> Enduit gris sur poteau béton	
	<u>Identifiant:</u> M208-P208 <u>Description:</u> Enduit gris sur poteau béton	

5.3 Liste des matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante sur justificatif

Localisation	Identifiant + Description
Néant	-

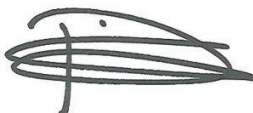
6. – Signatures

Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **LA CERTIFICATION DE PERSONNES 25 avenue Léonard de Vinci, Technoparc Europarc 33600 PESSAC**

Fait à **Valence**, le **12/06/2025**

Par : **PINET Didier**


CABINET SASSOULAS
 EXPERT EN BATIMENT – DIAGNOSTICS IMMOBILIERS
 25 rue Frédéric Chopin – 26000 VALENCE
 04 75 55 13 31 – sassoulas@sassoulas.com
 SIRET : 449475 433 00016 – NAF : 7120B



ANNEXES

Au rapport de mission de repérage n° 81272/BAT EX MACIF

Informations conformes à l'annexe III de l'arrêté du 12 décembre 2012

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérogènes avérées pour l'homme. L'inhalation de fibres d'amiante est à l'origine de cancers (mésothéliomes, cancers broncho-pulmonaires) et d'autres pathologies non cancéreuses (épanchements pleuraux, plaques pleurales).

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à l'amiante. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans l'immeuble. L'information des occupants présents temporairement ou de façon permanente est un préalable essentiel à la prévention du risque d'exposition à l'amiante.

Il convient donc de veiller au maintien du bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante afin de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation.

Il conviendra de limiter autant que possible les interventions sur les matériaux et produits contenant de l'amiante qui ont été repérés et de faire appel aux professionnels qualifiés, notamment dans le cas de retrait ou de confinement de ce type de matériau ou produit.

Enfin, les déchets contenant de l'amiante doivent être éliminés dans des conditions strictes.

Renseignez-vous auprès de votre mairie ou de votre préfecture. Pour connaître les centres d'élimination près de chez vous, consultez la base de données « déchets » gérée par l'ADEME, directement accessible sur le site internet www.sinoe.org.

Sommaire des annexes**7 Annexes****7.1 Schéma de repérage****7.2 Rapports d'essais****7.3 Recommandations générales de sécurité****7.4 Documents annexés au présent rapport**

7.1 - Annexe - Schéma de repérage

Les croquis présentés n'ont aucun caractère contractuel et ne sont pas cotés. Ils ne peuvent en aucun cas être utilisés en tant que plans.

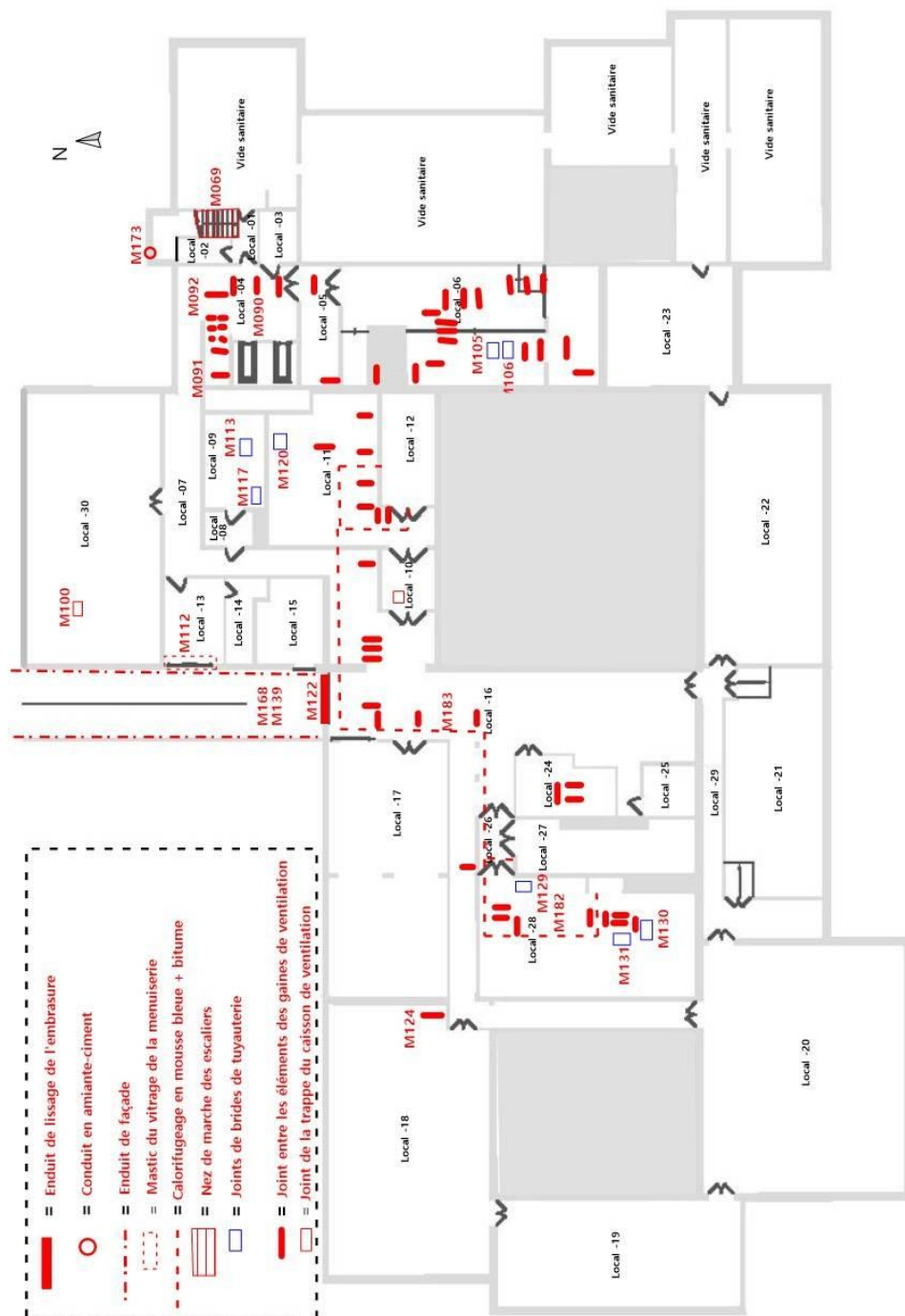


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CABINET JP SASSOULAS, auteur : PINET Didier
Dossier n° 81272/BAT EX MACIF du 16/04/2025
Adresse du bien : Site EX. MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISÈRE
SCHEMA DE REPERAGE DES MATERIAUX AVEC AMIANTE DU SOUS-SOL



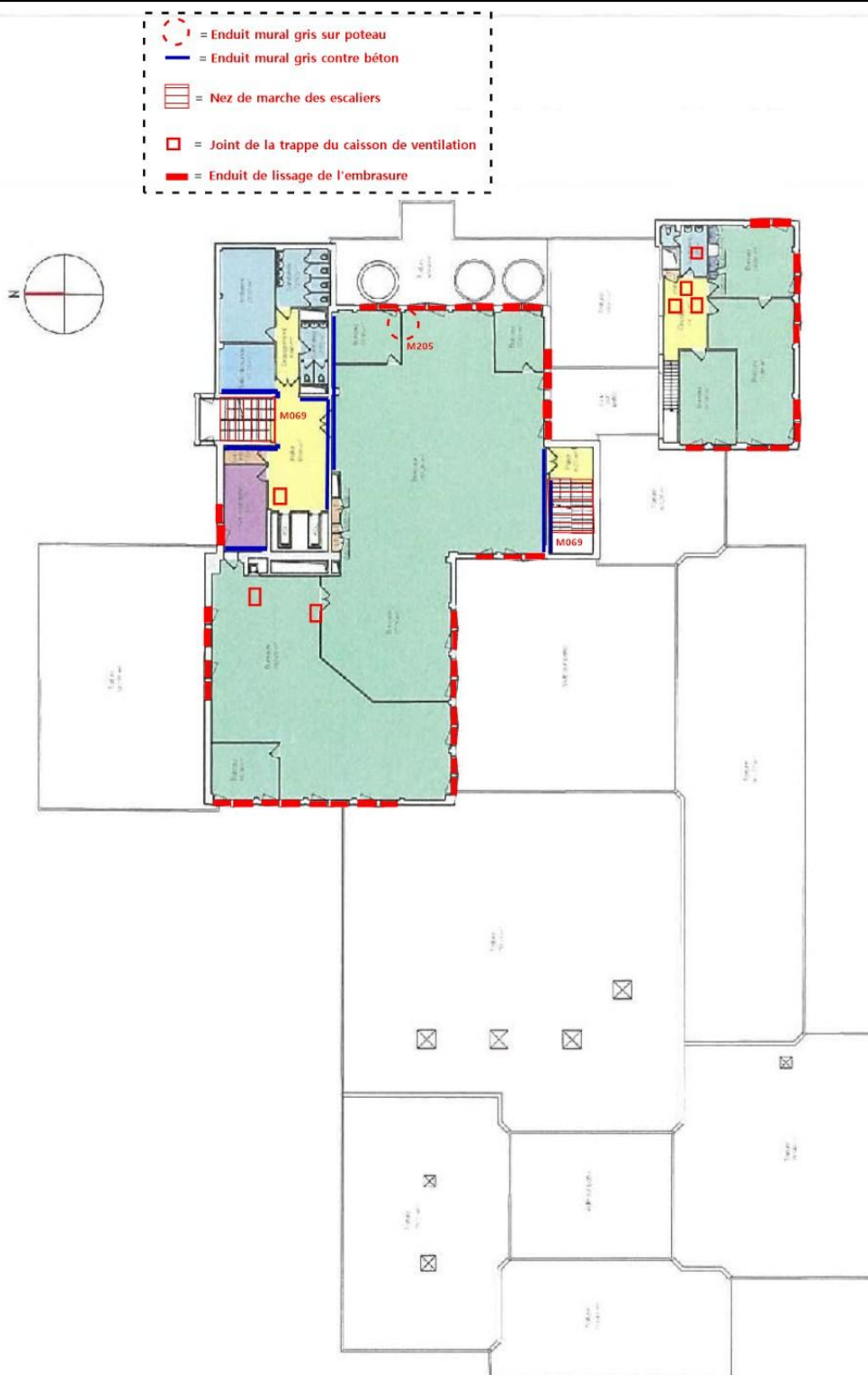


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CABINET JP SASSOULAS, auteur : PINET Didier
Dossier n° 81272/BAT EX MACIF du 16/04/2025
Adresse du bien : Site EX. MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISÈRE
SCHEMA DE REPERAGE DES MATERIAUX AVEC AMIANTE DU 1^{ER} ETAGE

-  = Joint entre éléments des gaines de ventilation
-  = Enduit mural gris contre béton
-  = Joint de la trappe du caisson de ventilation
-  = Enduit de lissage de l'embrasure
-  = Nez de marche des escaliers

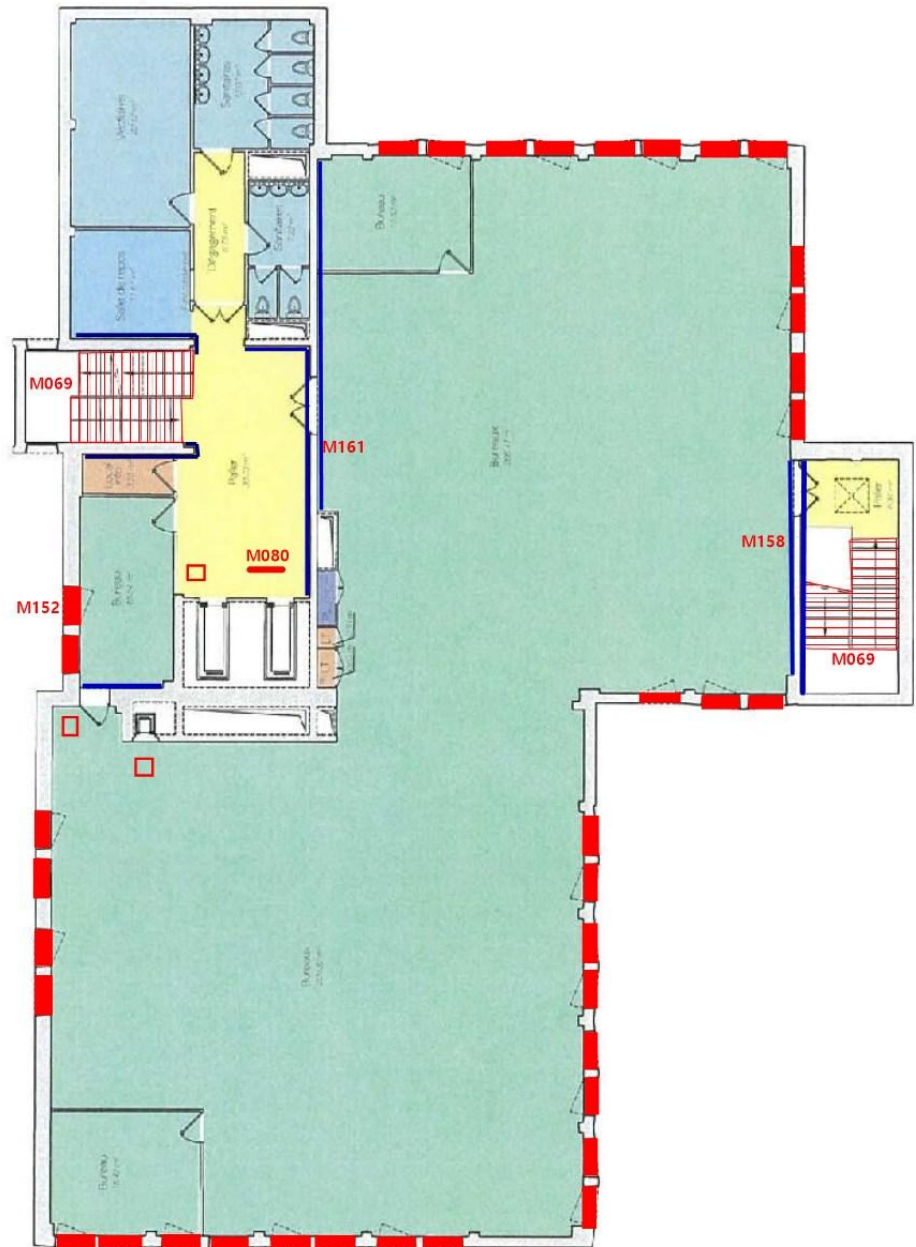


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : **CABINET JP SASSOULAS**, auteur : **PINET Didier**
 Dossier n° 81272/BAT EX MACIF du 16/04/2025
 Adresse du bien : Site EX. MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISÈRE
SCHEMA DE REPERAGE DES MATERIAUX AVEC AMIANTE DU 2EME ETAGE

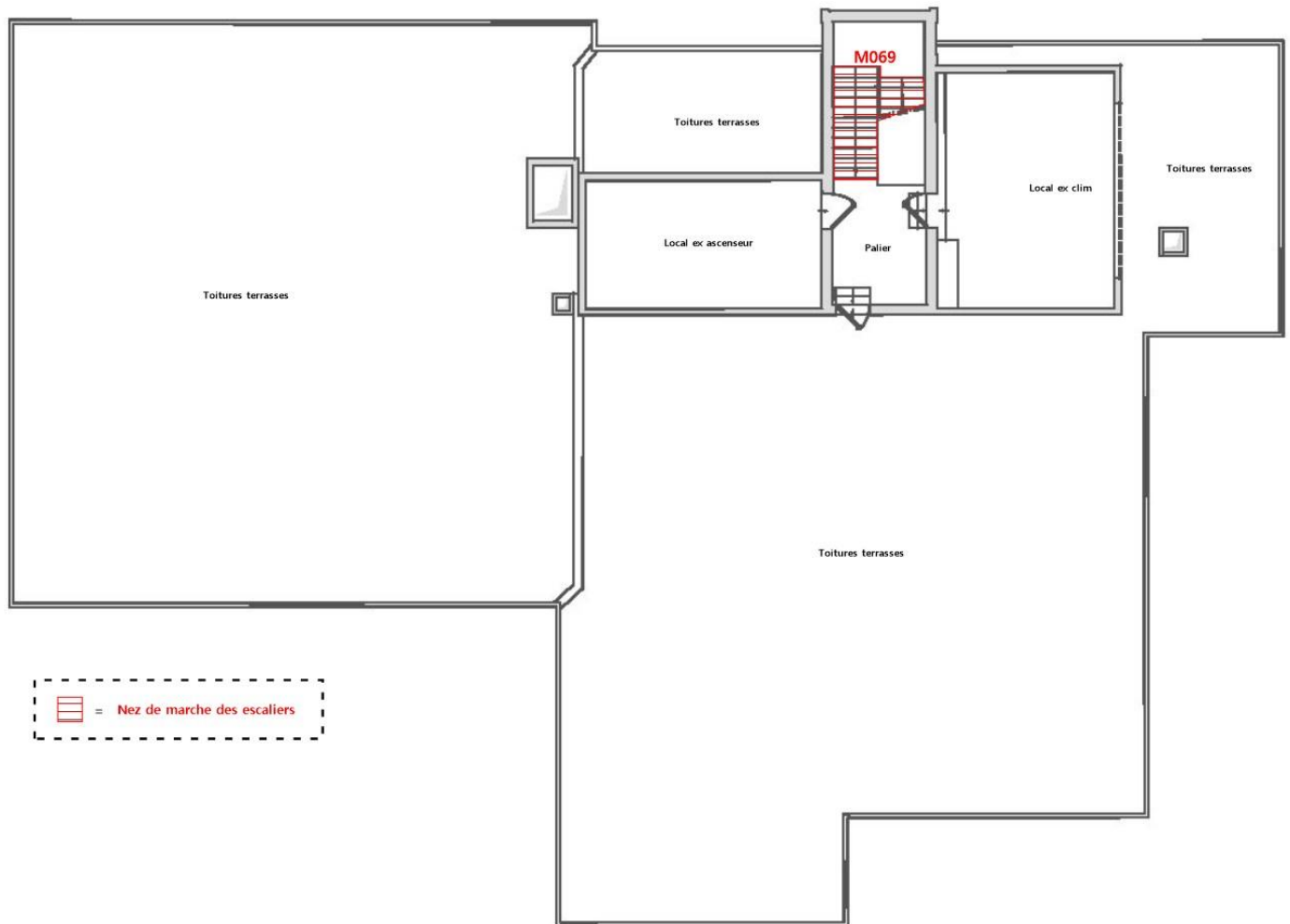


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CABINET JP SASSOULAS, auteur : PINET Didier
Dossier n° 81272/BAT EX MACIF du 16/04/2025

Adresse du bien : Site EX. MACIF
Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISÈRE

SCHEMA DE REPERAGE DES MATERIAUX AVEC AMIANTE DU NIVEAU TOITURE

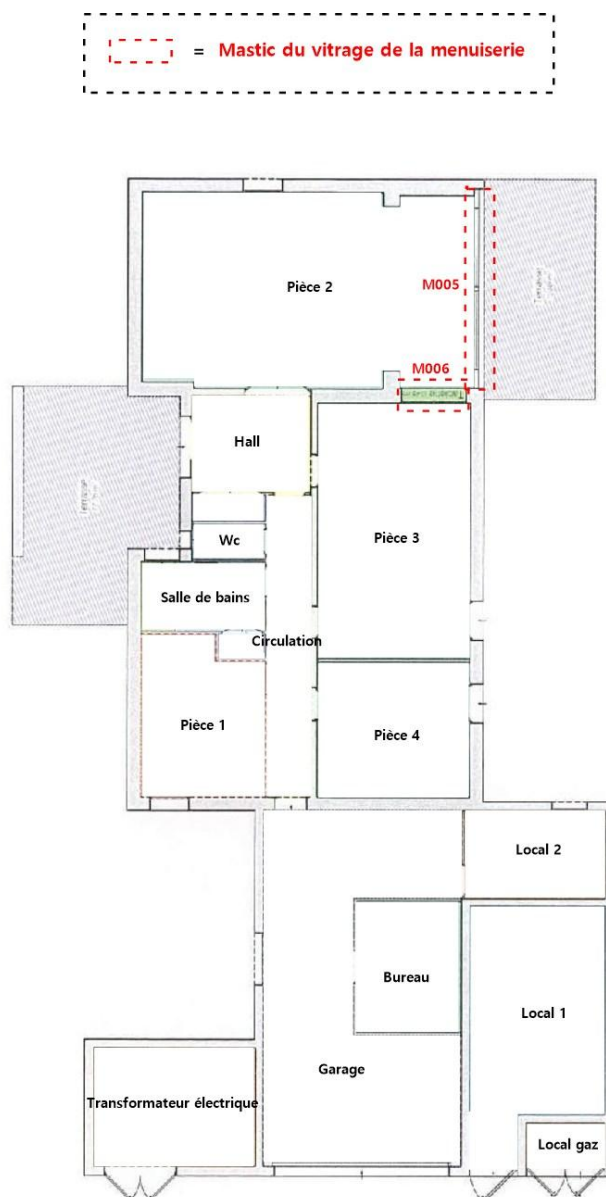


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CABINET JP SASSOULAS, auteur : PINET Didier
Dossier n° 81272/BAT EX MACIF du 16/04/2025
Adresse du bien : Site EX. MACIF
Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISÈRE
SCHEMA DE REPERAGE DES MATERIAUX AVEC AMIANTE DE LA MAISON ANNEXE

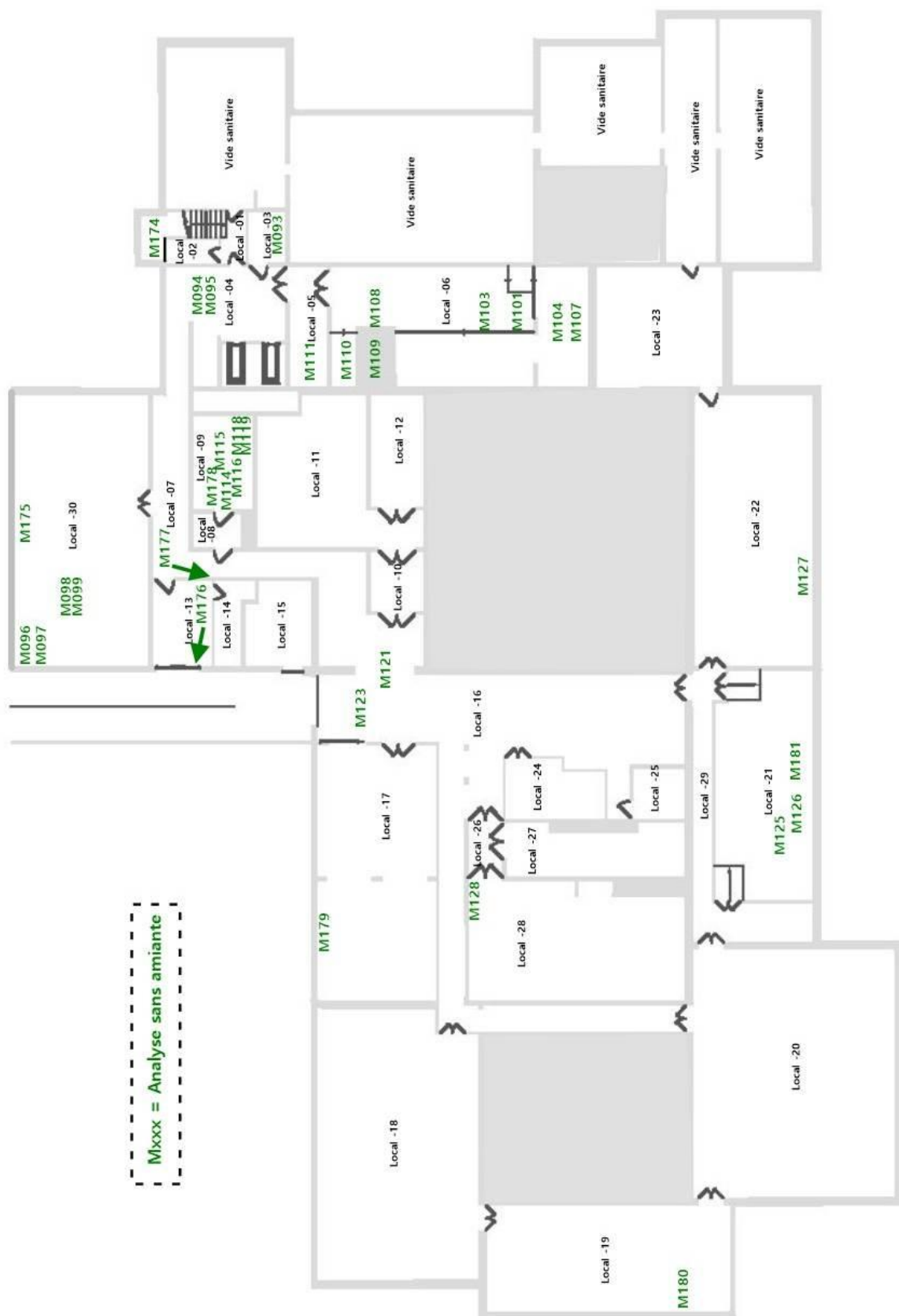
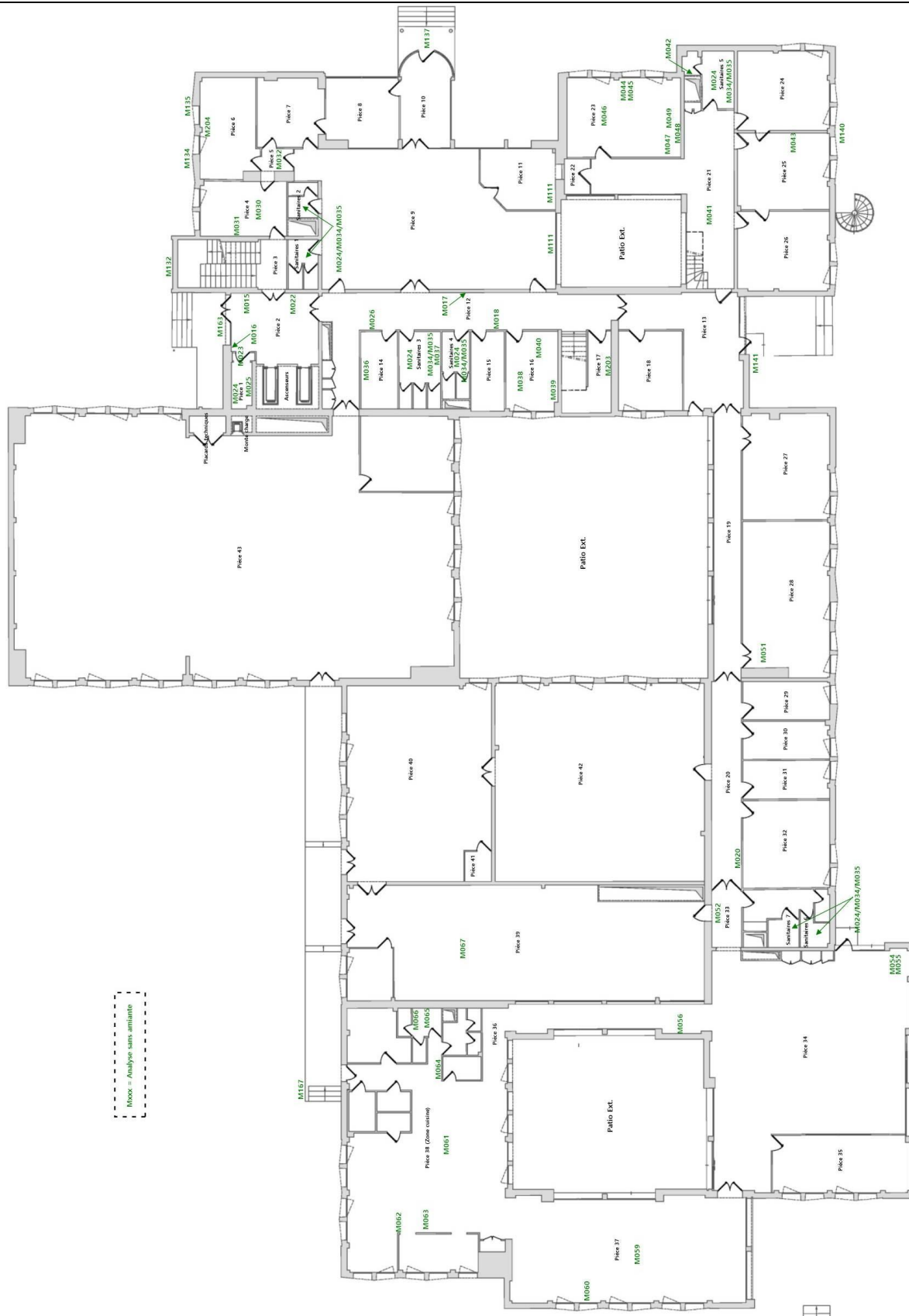


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : **CABINET JP SASSOULAS**, auteur : **PINET Didier**
Dossier n° 81272/BAT EX MACIF du 16/04/2025

Adresse du bien : Site EX. MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISÈRE

SCHEMA DE REPERAGE DES ANALYSES SANS AMIANTE DU SOUS-SOL



SCHEMA DE REPERAGE DES ANALYSES SANS AMIANTE DU REZ DE CHAUSSEE

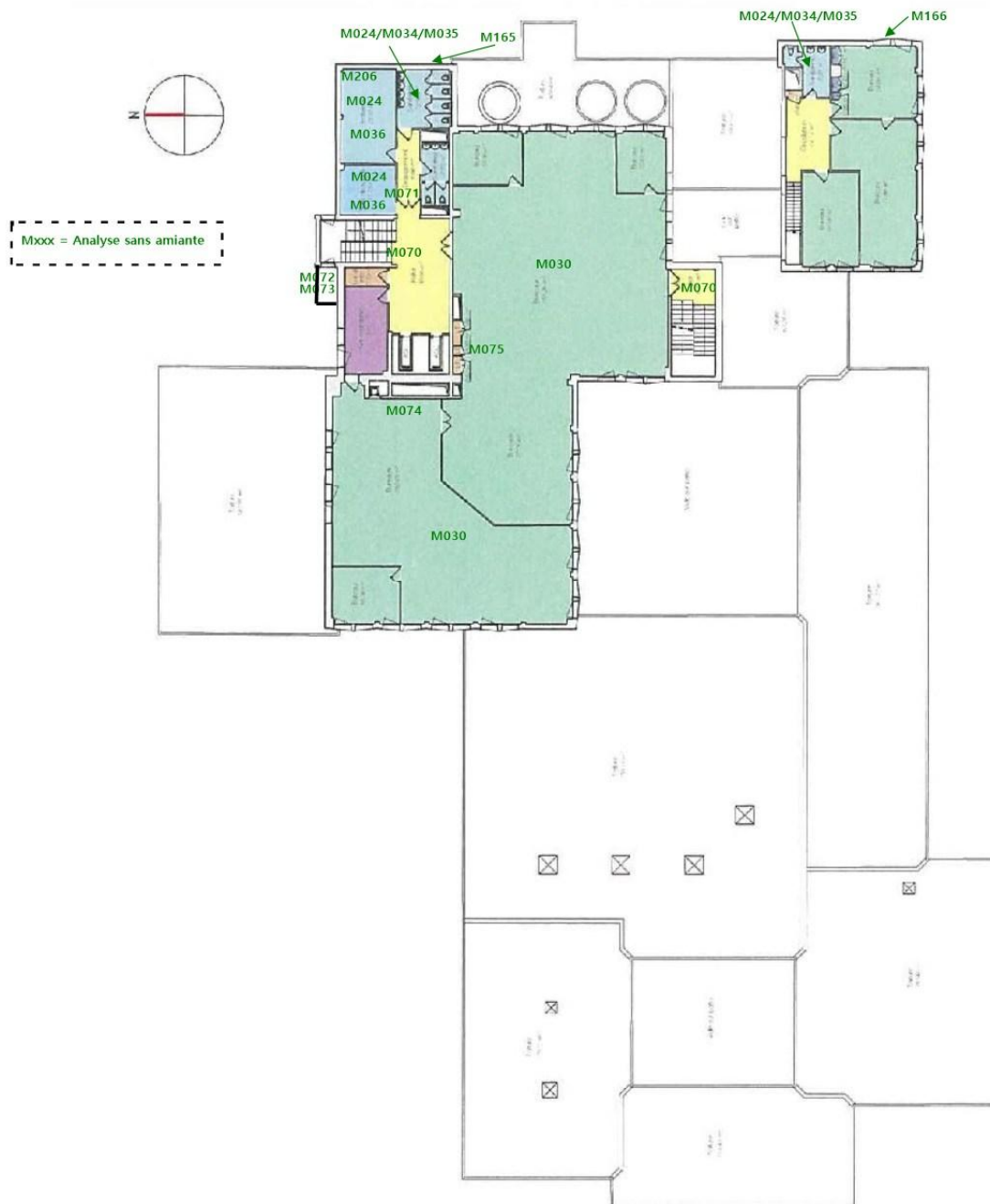


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : **CABINET JP SASSOULAS**, auteur : **PINET Didier**
 Dossier n° 81272/BAT EX MACIF du 16/04/2025
 Adresse du bien : Site EX. MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISÈRE
SCHEMA DE REPERAGE DES ANALYSES SANS AMIANTE DU 1^{ER} ETAGE

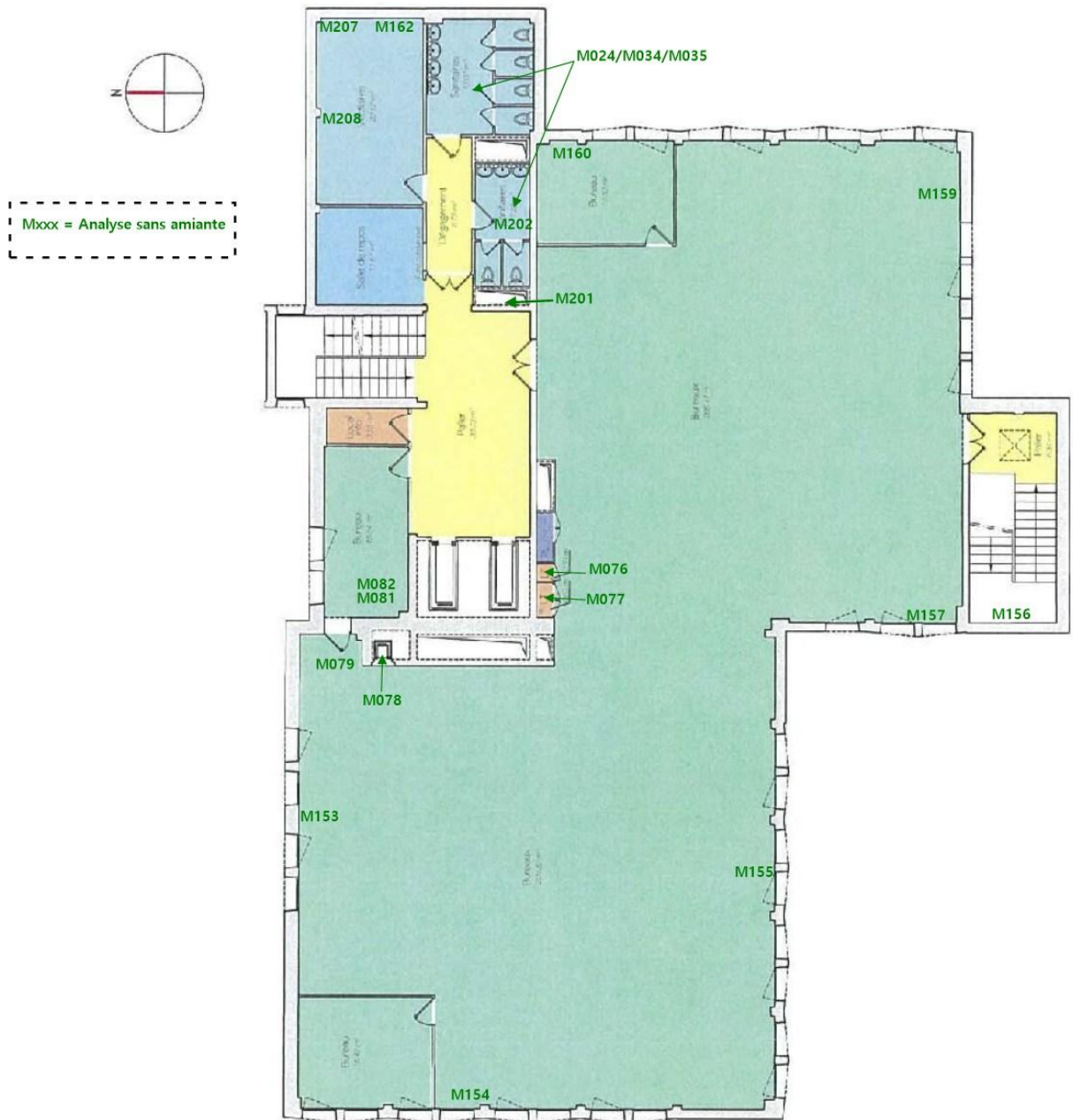


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CABINET JP SASSOULAS, auteur : PINET Didier
 Dossier n° 81272/BAT EX MACIF du 16/04/2025
 Adresse du bien : Site EX. MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISÈRE
SCHEMA DE REPERAGE DES ANALYSES SANS AMIANTE DU 2EME ETAGE

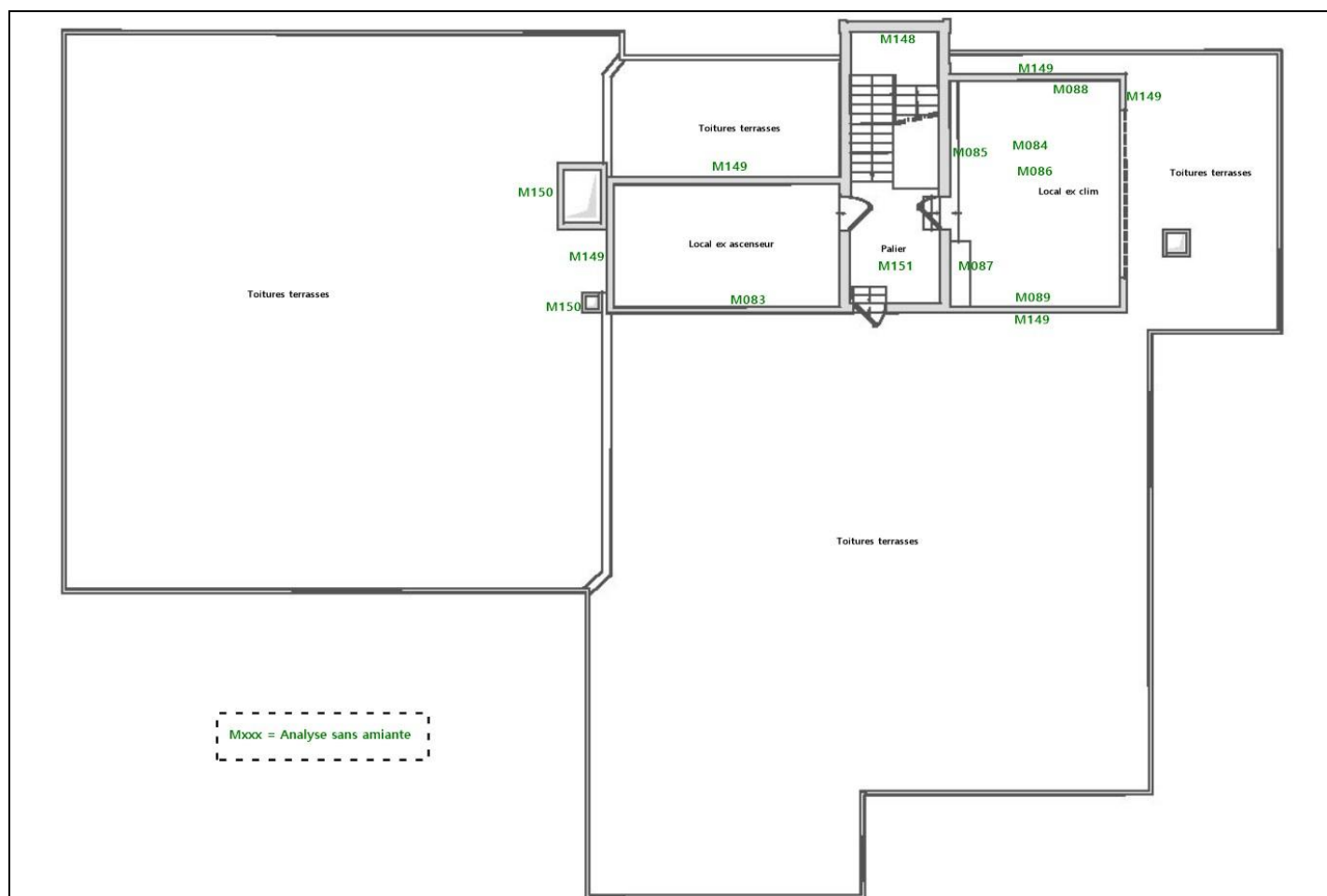


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CABINET JP SASSOULAS, auteur : PINET Didier
Dossier n° 81272/BAT EX MACIF du 16/04/2025

Adresse du bien : Site EX. MACIF
Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISÈRE

SCHEMA DE REPERAGE DES ANALYSES SANS AMIANTE DU NIVEAU TOITURE 1

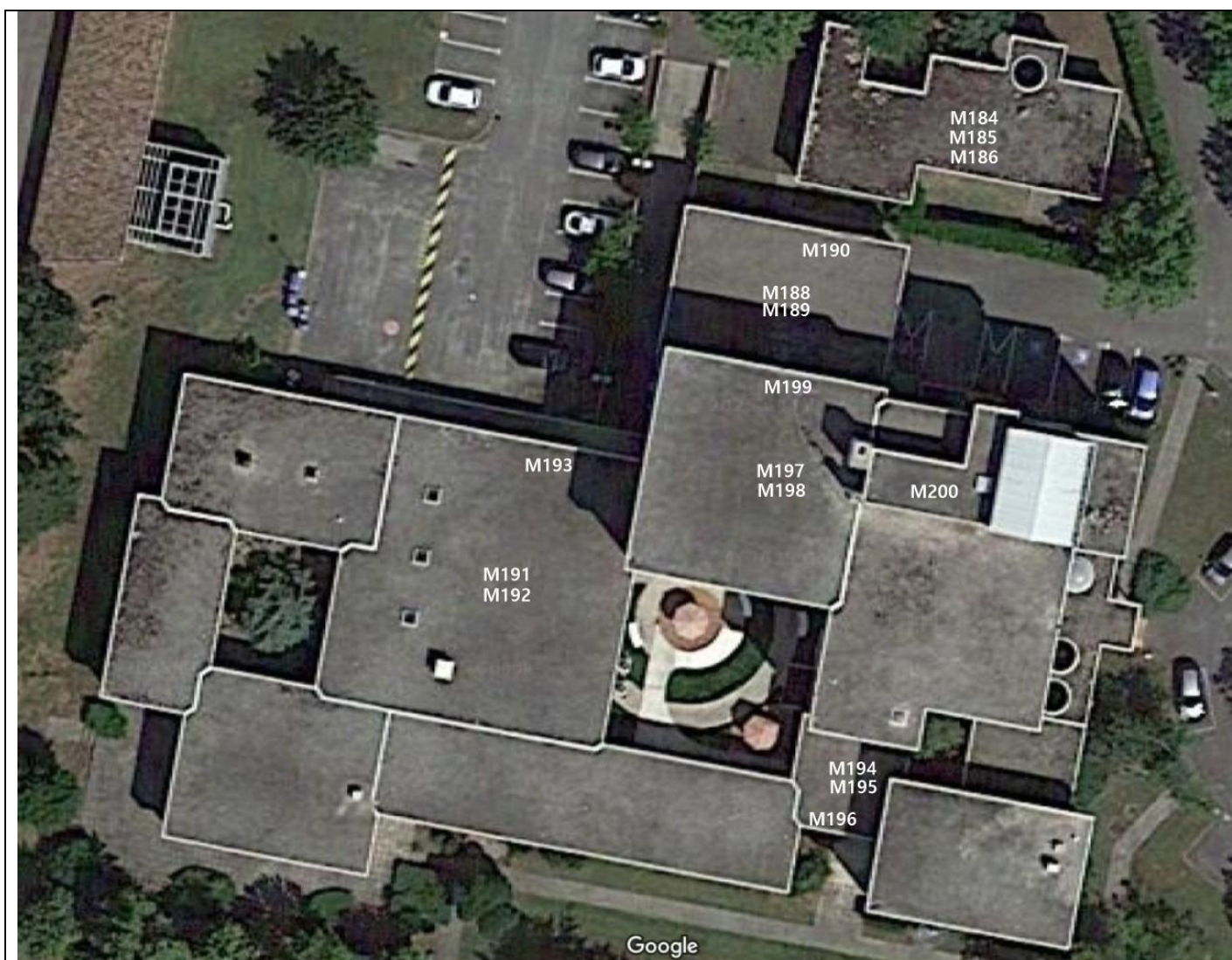


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CABINET JP SASSOULAS, auteur : PINET Didier
Dossier n° 81272/BAT EX MACIF du 16/04/2025

Adresse du bien : Site EX. MACIF
Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISÈRE

SCHEMA DE REPERAGE DES ANALYSES SANS AMIANTE DU NIVEAU TOITURE 2

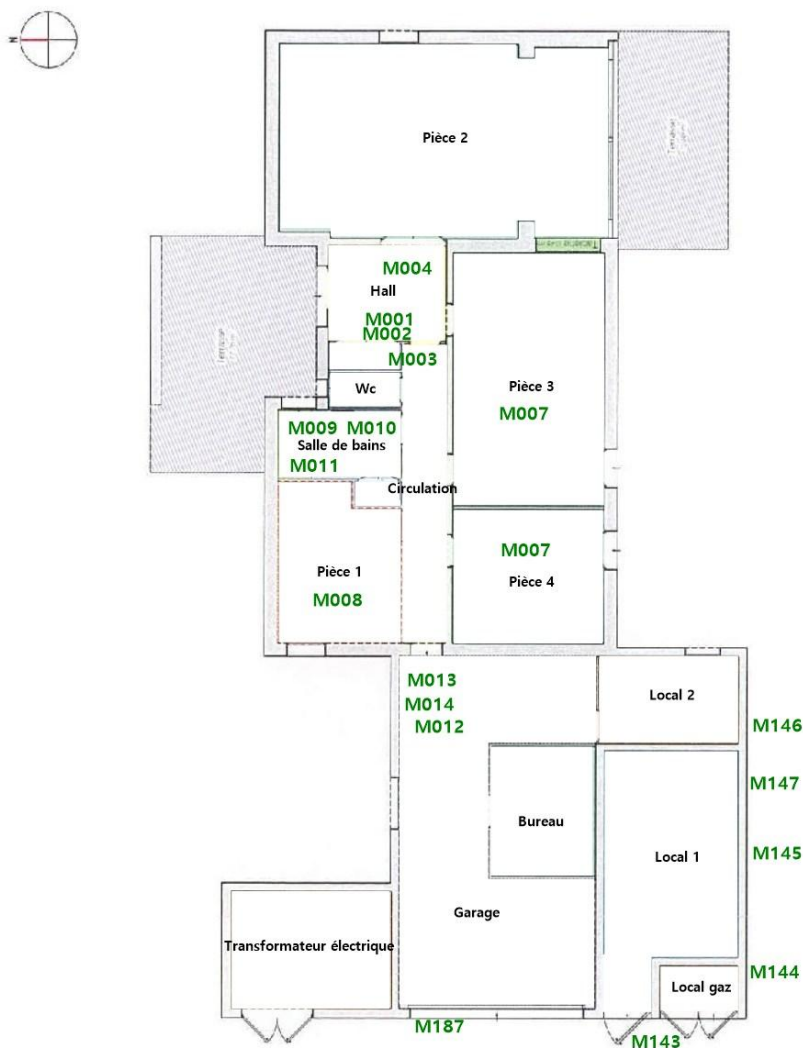










Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CABINET JP SASSOULAS, auteur : PINET Didier
Dossier n° 81272/BAT EX MACIF du 16/04/2025
Adresse du bien : Site EX. MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISÈRE
SCHEMA DE REPERAGE DES ANALYSES SANS AMIANTE DE LA MAISON ANNEXE








7.2 - Annexe - Rapports d'essais







Identification des prélèvements :







Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
81272/BAT EX MACIF/M001-P001	Maison annexe - Hall	Plancher	Colle	Colle du carrelage 30x30cm Réf. laboratoire: IT042504-23786 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Non analysé[Nonanalyse] Carrelage (Non analysé[Nonanalyse] Carrelage) Couche 2: [Met] Colle grise ([Met] Colle grise) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
81272/BAT EX MACIF/M002-P002	Maison annexe - Hall	Murs	Colle	Colle des plinthes Réf. laboratoire: IT042504-23787 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Non analysé[Nonanalyse] Carrelage (Non analysé[Nonanalyse] Carrelage) Couche 2: [Met] Peinture colle grise ([Met] Peinture + colle grise) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
81272/BAT EX MACIF/M003-P003	Maison annexe - Hall	Murs	Enduit	Enduit mural sur cloison brique Réf. laboratoire: IT042504-23788 Commentaires Laboratoire: [Met] Peintures multiples enduit plâtreux blanc en vrac ([Met] Peintures multiples + enduit plâtreux blanc en vrac) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
81272/BAT EX MACIF/M004-P004	Maison annexe - Hall	Plafond	Enduit	Enduit plafond Réf. laboratoire: IT042504-23789 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable enduit plâtreux blanc en vrac ([Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M005-P005	Maison annexe - Pièce 2	Porte-fenêtre	Mastic	Mastic vitrier de la porte-fenêtre Réf. laboratoire: IT042504-23790 Commentaires Laboratoire: [Met] Peintures multiples matériau compact beige ([Met] Peintures multiples + matériau compact beige) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M006-P006	Maison annexe - Pièce 3	Fenêtre	Mastic	Mastic vitrier de la fenêtre Réf. laboratoire: IT042504-23791 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture matériau mou gris ([Met] Peinture + matériau mou gris) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M007-P007	Maison annexe - Pièce 3	Revêtements de sol	Revêtement plastique avec sous-couche	Revêtement de sol plastique + Colle + Ragréage Réf. laboratoire: IT042504-23792 Commentaires Laboratoire: Couche 1: [Met] Revêtement souple gris avec couche en mousse ([Met] Revêtement souple gris avec couche en mousse) Couche 2: [Met] Colle polymère jaune non séparable ragréage gris non séparable ([Met] Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
81272/BAT EX MACIF/M008-P008	Maison annexe - Pièce 1	Revêtements de sol	Revêtement	<p>Revêtement de sol type moquette</p> <p>Réf. laboratoire: IT042504-23793 Commentaires Laboratoire: Couche 1: [Met] Moquette rose avec couche en mousse ([Met] Moquette rose avec couche en mousse) Couche 2: [Met] Colle polymère jaune non séparable ragréage gris non séparable matériau compact blanc non séparable ([Met] Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable + matériau compact blanc non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
81272/BAT EX MACIF/M009-P009	Maison annexe - Salle de bains	Plancher	Colle	<p>Colle du carrelage 10x20cm</p> <p>Réf. laboratoire: IT042504-23794 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Non analysé[Nonanalyse] Carrelage (Non analysé[Nonanalyse] Carrelage) Couche 2: [Met] Peinture non séparable colle beige non séparable couche plâtruse blanche non séparable joint cassant ([Met] Peinture non séparable + colle beige non séparable + couche plâtruse blanche non séparable + joint cassant) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
81272/BAT EX MACIF/M010-P010	Maison annexe - Salle de bains	Murs	Colle	<p>Colle des plinthes</p> <p>Réf. laboratoire: IT042504-23795 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Non analysé[Nonanalyse] Carrelage (Non analysé[Nonanalyse] Carrelage) Couche 2: [Met] Colle grise hétérogène joint cassant ([Met] Colle grise hétérogène + joint cassant) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
81272/BAT EX MACIF/M011-P011	Maison annexe - Salle de bains	Murs	Colle	<p>Colle des faïences murales</p> <p>Réf. laboratoire: IT042504-23796 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Non analysé[Nonanalyse] Carrelage (Non analysé[Nonanalyse] Carrelage) Couche 2: [Met] Peinture colle grise ([Met] Peinture + colle grise) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
81272/BAT EX MACIF/M012-P012	Maison annexe - Garage	Plancher	Béton peint	<p>Béton peint du sol</p> <p>Réf. laboratoire: IT042504-23797 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau compact gris hétérogène peinture non séparable ([Met] Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
81272/BAT EX MACIF/M013-P013	Maison annexe - Garage	Mur	Béton peint	<p>Béton peint du mur</p> <p>Réf. laboratoire: IT042504-23798 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau compact gris hétérogène peinture en vrac non séparable ([Met] Matériau compact gris hétérogène + peinture en vrac non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	










Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
81272/BAT EX MACIF/M014-P014	Maison annexe - Garage	Plafond	Béton peint	Béton peint du plafond Réf. laboratoire: IT042504-23799 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau plâtreux en vrac peinture en vrac non séparable ([Met] Matériau plâtreux en vrac + peinture en vrac non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
81272/BAT EX MACIF/M015-P015	Rez de chaussée - Pièce 2	Murs	Enduit	Enduit mural de surface (apparent) Commentaires prélèvement: Enduit mural sur mur béton Réf. laboratoire: IT042504-23800 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable enduit compact gris ([Met] Peinture non séparable + enduit compact gris) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M016-P016	Rez de chaussée - Pièce 2	Murs	Enduit	Enduit mural sur doublage brique Réf. laboratoire: IT042504-23801 Commentaires Laboratoire: [Met] Peintures multiples enduit plâtreux blanc ([Met] Peintures multiples + enduit plâtreux blanc) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M017-P017	Rez de chaussée - Pièce 12	Murs	Enduit	Enduit mural de surface (apparent) Commentaires prélèvement: Enduit mural sur mur béton Réf. laboratoire: IT042504-23802 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable enduit compact beige et gris ([Met] Peinture non séparable + enduit compact beige et gris) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M018-P018	Rez de chaussée - Pièce 12	Murs	Enduit	Enduit mural sur cloison brique Réf. laboratoire: IT042504-23803 Commentaires Laboratoire: [Met] Peintures multiples enduit plâtreux blanc en vrac ([Met] Peintures multiples + enduit plâtreux blanc en vrac) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M019-P019	Rez de chaussée - Pièce 20	Murs	Enduit	Enduit mural sur mur béton Réf. laboratoire: IT042504-23804 Commentaires Laboratoire: [Met] Peintures multiples enduit compact gris ([Met] Peintures multiples + enduit compact gris) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M020-P020	Rez de chaussée - Pièce 20	Murs	Enduit	Enduit mural sur cloison brique Réf. laboratoire: IT042504-23805 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture enduit plâtreux blanc en vrac ([Met] Peinture + enduit plâtreux blanc en vrac) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M021-P021	Rez de chaussée - Pièce 12	Murs	Enduit	Enduit mural gris lisse dans plénum sur mur béton Réf. laboratoire: IT042504-23806 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture enduit compact gris ([Met] Peinture + enduit compact gris) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	







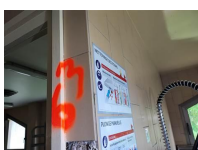
Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
81272/BAT EX MACIF/M022-P022	Rez de chaussée - Pièce 2	Conduits de vapeur, fumée, échappement	joints entre éléments	Bande bitumineuse entre maçonnerie et gaine métal Réf. laboratoire: IT042504-23807 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau bitumineux noir peinture ([Met] Matériau bitumineux noir + peinture) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M023-P023	Rez de chaussée - Pièce 1	Plancher	Colle	Colle du carrelage 30x30cm orange Réf. laboratoire: IT042504-23808 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Non analysé[Nonanalyse] Carrelage (Non analysé[Nonanalyse] Carrelage) Couche 2: [Met] Colle grise couche plâtreuse blanche ([Met] Colle grise + couche plâtreuse blanche) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
81272/BAT EX MACIF/M024-P024	Rez de chaussée - Pièce 1	Plancher	Colle	Colle du carrelage 20x20cm gris Réf. laboratoire: IT042504-23809 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Non analysé[Nonanalyse] Carrelage (Non analysé[Nonanalyse] Carrelage) Couche 2: [Met] Colle grise peinture ([Met] Colle grise + peinture) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
81272/BAT EX MACIF/M025-P025	Rez de chaussée - Pièce 1	Murs	Colle	Colle des faïences murales 20x20cm Réf. laboratoire: IT042504-23810 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture colle grise ([Met] Peinture + colle grise) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
81272/BAT EX MACIF/M026-P026	Rez de chaussée - Pièce 12	Murs	Colle	Colle des plinthes orange Réf. laboratoire: IT042504-23811 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Non analysé[Nonanalyse] Carrelage (Non analysé[Nonanalyse] Carrelage) Couche 2: Non analysé[Nonanalyse] Carrelage (Non analysé[Nonanalyse] Carrelage) Couche 3: [Met] Peintures multiples non séparable colle grise non séparable joint cassant ([Met] Peintures multiples non séparable + colle grise non séparable + joint cassant) Couche 4: [Met] Peintures multiples non séparable colle grise non séparable joint cassant ([Met] Peintures multiples non séparable + colle grise non séparable + joint cassant) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
81272/BAT EX MACIF/M027-P027	Rez de chaussée - Pièce 3	Porte	Mastic	Mastic vitrier de la porte alu Réf. laboratoire: IT042504-23812 Commentaires Laboratoire: Couche 1: [Met] Matériau mou gris ([Met] Matériau mou gris) Couche 2: [Met] Matériau mou gris ([Met] Matériau mou gris) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M028-P028	Rez de chaussée - Pièce 3	Murs	Enduit	Enduit mural sur mur béton Réf. laboratoire: IT042504-23813 Commentaires Laboratoire: Couche 1: [Met] Peinture en vrac enduit compact gris en vrac enduit compact beige en vrac non séparable ([Met] Peinture en vrac + enduit	








Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
				compact gris en vrac + enduit compact beige en vrac non séparable) Couche 2: [Met] Peinture en vrac enduit compact gris en vrac enduit compact beige en vrac non séparable ([Met] Peinture en vrac + enduit compact gris en vrac + enduit compact beige en vrac non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M029-P029	Rez de chaussée - Pièce 3	Murs	Enduit	Enduit mural gris lisse dans plénum sur mur béton Réf. laboratoire: IT042504-23814 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture enduit compact gris ([Met] Peinture + enduit compact gris) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M030-P030	Rez de chaussée - Pièce 4	Revêtements de sol	Revêtement	Revêtement de sol type moquette + Ragréege Commentaires prélèvement: Revêtement de sol type moquette Réf. laboratoire: IT042504-23815 Commentaires Laboratoire: Couche 1: [Met] Moquette marron avec couche en toile ([Met] Moquette marron avec couche en toile) Couche 2: [Met] Colle polymère jaune non séparable ragréege gris non séparable ([Met] Colle polymère jaune non séparable + ragréege gris non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M031-P031	Rez de chaussée - Pièce 4	Revêtements de murs	Moquette	Revêtement de mur type moquette Réf. laboratoire: IT042504-23816 Commentaires Laboratoire: [Met] Moquette beige colle polymère jaune ([Met] Moquette beige + colle polymère jaune) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M032-P032	Rez de chaussée - Pièce 5	Revêtements de sol	Revêtement	Revêtement de sol type moquette de pierre Réf. laboratoire: IT042504-23817 Commentaires Laboratoire: [Met] Colle polymère jaune matériau compact gris hétérogène ([Met] Colle polymère jaune + matériau compact gris hétérogène) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
81272/BAT EX MACIF/M033-P033	Rez de chaussée - Pièce 6	Murs	Enduit	Enduit gris sur poteau béton Commentaires prélèvement: Enduit mural et béton sur poteau Réf. laboratoire: IT042504-23818 Commentaires Laboratoire: [Met] Enduit compact gris hétérogène ([Met] Enduit compact gris hétérogène) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
81272/BAT EX MACIF/M034-P034	Rez de chaussée - Sanitaires 1	Plancher	Colle	Colle du carrelage 30x30cm apparent Réf. laboratoire: IT042504-23819 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Non analysé[Nonanalyse] Carrelage (Non analysé[Nonanalyse] Carrelage) Couche 2: [Met] Colle grise peinture ([Met] Colle grise + peinture) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
81272/BAT EX MACIF/M035-P035	Rez de chaussée - Sanitaires 1	Murs	Colle	Colle des faïences murales 20x30cm Réf. laboratoire: IT042504-23820 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Non analysé[Nonanalyse] Carrelage (Non analysé[Nonanalyse] Carrelage) Couche 2: [Met] Colle beige couche plâtreuse blanche ([Met] Colle beige + couche plâtreuse blanche) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
81272/BAT EX MACIF/M036-P036	Rez de chaussée - Pièce 14	Murs	Colle	Colle des plinthes 10x20cm noire Réf. laboratoire: IT042504-23821 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Non analysé[Nonanalyse] Carrelage (Non analysé[Nonanalyse] Carrelage) Couche 2: [Met] Peinture non séparable colle grise non séparable couche plâtreuse blanche joint cassant non séparable ([Met] Peinture non séparable + colle grise non séparable + couche plâtreuse blanche + joint cassant non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
81272/BAT EX MACIF/M037-P037	Rez de chaussée - Sanitaires 3	Murs	Enduit	Enduit mural plénum cloison Réf. laboratoire: IT042504-23822 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture enduit plâtreux blanc en vrac ([Met] Peinture + enduit plâtreux blanc en vrac) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
81272/BAT EX MACIF/M038-P038	Rez de chaussée - Pièce 16	Plancher	Colle	Colle du carrelage 33x33cm Réf. laboratoire: IT042504-23823 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Non analysé[Nonanalyse] Carrelage (Non analysé[Nonanalyse] Carrelage) Couche 2: [Met] Peinture en faible quantité non séparable colle grise ([Met] Peinture en faible quantité non séparable + colle grise) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
81272/BAT EX MACIF/M039-P039	Rez de chaussée - Pièce 16	Murs	Colle	Colle des faïences murales Réf. laboratoire: IT042504-23824 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Non analysé[Nonanalyse] Carrelage (Non analysé[Nonanalyse] Carrelage) Couche 2: [Met] Peinture non séparable colle polymère jaune non séparable joint cassant blanc ([Met] Peinture non séparable + colle polymère jaune non séparable + joint cassant blanc) Couche 3: [Met] Matériau souple blanc ([Met] Matériau souple blanc) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
81272/BAT EX MACIF/M040-P040	Rez de chaussée - Pièce 16	Faux-plafonds	Panneaux	Panneaux de faux plafonds 30x150cm Réf. laboratoire: IT042504-23825 Commentaires Laboratoire: [Met] Enduit blanc matériau fibreux beige non séparable ([Met] Enduit blanc + matériau fibreux beige non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
81272/BAT EX MACIF/M041-P041	Rez de chaussée - Pièce 21	Revêtements de sol	Revêtement	<p>Revêtement de sol type moquette + Colle</p> <p>Réf. laboratoire: IT042504-23826 Commentaires Laboratoire: Couche 1: [Met] Moquette rouge avec couche bitumineuse ([Met] Moquette rouge avec couche bitumineuse) Couche 2: [Met] Colle polymère jaune non séparable ragréage gris non séparable ([Met] Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
81272/BAT EX MACIF/M042-P042	Rez de chaussée - Sanitaires 5	Gaines et coffres verticaux	Panneaux	<p>Panneau d'accès à la gaine</p> <p>Réf. laboratoire: IT042504-23827 Commentaires Laboratoire: [Met] Enduit blanc matériau fibreux beige non séparable ([Met] Enduit blanc + matériau fibreux beige non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées</p>	
81272/BAT EX MACIF/M043-P043	Rez de chaussée - Pièce 25	Murs	Bande à joint	<p>Bande à joint de placo</p> <p>Réf. laboratoire: IT042504-23828 Commentaires Laboratoire: [Met] Peintures multiples avec couche en papier non séparable matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée ([Met] Peintures multiples avec couche en papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées</p>	
81272/BAT EX MACIF/M044-P044	Rez de chaussée - Pièce 23	Plancher	Colle	<p>Colle du carrelage 10x10cm</p> <p>Réf. laboratoire: IT042504-23829 Commentaires Laboratoire: [Met] Colle rose en vrac non séparable peinture en vrac non séparable ([Met] Colle rose en vrac non séparable + peinture en vrac non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
81272/BAT EX MACIF/M045-P045	Rez de chaussée - Pièce 23	Murs	Colle	<p>Colle des plinthes 10x10cm</p> <p>Réf. laboratoire: IT042504-23830 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Non analysé[Nonanalyse] Carrelage (Non analysé[Nonanalyse] Carrelage) Couche 2: [Met] Peinture colle grise ([Met] Peinture + colle grise) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
81272/BAT EX MACIF/M046-P046	Rez de chaussée - Pièce 23	Faux-plafonds	Panneaux	<p>Panneaux de faux plafond</p> <p>Réf. laboratoire: IT042504-23831 Commentaires Laboratoire: [Met] Enduit blanc matériau fibreux beige non séparable ([Met] Enduit blanc + matériau fibreux beige non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées</p>	
81272/BAT EX MACIF/M047-P047	Rez de chaussée - Pièce 23	Evier	Tampon	<p>Tampon bitume sous l'évier</p> <p>Réf. laboratoire: IT042504-23832 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau bitumineux noir ([Met] Matériau bitumineux noir) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées</p>	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
81272/BAT EX MACIF/M048-P048	Rez de chaussée - Pièce 23	Revêtements de murs	Moquette	<p>Revêtement de mur type moquette</p> <p>Réf. laboratoire: IT042504-23833 Commentaires Laboratoire: [Met] Moquette beige et noire colle polymère jaune ([Met] Moquette beige et noire + colle polymère jaune) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées</p>	
81272/BAT EX MACIF/M049-P049	Rez de chaussée - Pièce 23	Revêtements de sol	Revêtement plastique avec sous-couche	<p>Revêtement de sol plastique avec sous-couche sur estrade</p> <p>Réf. laboratoire: IT042504-23834 Commentaires Laboratoire: [Met] Revêtement souple beige colle polymère jaune ([Met] Revêtement souple beige + colle polymère jaune) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées</p>	
81272/BAT EX MACIF/M050-P050	Rez de chaussée - Pièce 28	Conduits de vapeur, fumée, échappement	joints entre éléments	<p>Jointes tresse entre éléments de la gaine de ventilation</p> <p>Réf. laboratoire: IT042504-23835 Commentaires Laboratoire: [Molp] Matériau fibreux blanc avec poussières ([Molp] Matériau fibreux blanc avec poussières) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées</p>	
81272/BAT EX MACIF/M051-P051	Rez de chaussée - Pièce 28	Conduits de vapeur, fumée, échappement	Peinture	<p>Peinture rouge sur gaine de ventilation</p> <p>Réf. laboratoire: IT042504-23843 Commentaires Laboratoire: [Met] Peintures multiples en vrac ([Met] Peintures multiples en vrac) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées</p>	
81272/BAT EX MACIF/M052-P052	Rez de chaussée - Pièce 33	Murs et cloisons	Joints de dilatation	<p>Joints de dilatation</p> <p>Réf. laboratoire: IT042504-23844 Commentaires Laboratoire: [Met] Bois sous forme de fibres avec poussières ([Met] Bois sous forme de fibres avec poussières) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées</p>	
81272/BAT EX MACIF/M053-P053	Rez de chaussée - Pièce 34	Evier	Tampon	<p>Tampon bitume sous l'évier</p> <p>Réf. laboratoire: IT042504-23845 Commentaires Laboratoire: [Met] Tampon bitumineux noir avec couche en papier ([Met] Tampon bitumineux noir avec couche en papier) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées</p>	
81272/BAT EX MACIF/M054-P054	Rez de chaussée - Pièce 34	Plancher	Colle	<p>Colle du carrelage</p> <p>Réf. laboratoire: IT042504-23846 Commentaires Laboratoire: [Met] Colle grise en vrac hétérogène ([Met] Colle grise en vrac hétérogène) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
81272/BAT EX MACIF/M055-P055	Rez de chaussée - Pièce 34	Murs	Colle	<p>Colle des plinthes</p> <p>Réf. laboratoire: IT042504-23847 Commentaires Laboratoire: [Met] Colle grise ([Met] Colle grise) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
81272/BAT EX MACIF/M056-2-P056-2	Rez de chaussée - Pièce 36	Murs	Enduit	<p>Enduit mural sur doublage brique</p> <p>Réf. laboratoire: IT042505-8478 Commentaires Laboratoire: [Met] Peintures multiples enduit plâtreux blanc en vrac non séparable ([Met] Peintures multiples + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les</p>	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
				couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M057-2-P057-2	Rez de chaussée - Pièce 36	Murs	Enduit	Enduit mural sur mur béton Réf. laboratoire: IT042505-8479 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture enduit plâtreux beige en vrac non séparable ([Met] Peinture + enduit plâtreux beige en vrac non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M058-P058	Rez de chaussée - Pièce 36	Fenêtre	Mastic	Mastic vitrier des 4 châssis fixe bois Réf. laboratoire: IT042504-23850 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau compact beige ([Met] Matériau compact beige) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M059-P059	Rez de chaussée - Pièce 37	Faux-plafonds	Panneaux	Panneaux de faux plafond Réf. laboratoire: IT042504-23851 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau fibreux jaune avec couche en toile et poussières ([Met] Matériau fibreux jaune avec couche en toile et poussières) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M060-P060	Rez de chaussée - Pièce 37	Murs et cloisons	Revêtements	Revêtement type colle marron dans plénum Réf. laboratoire: IT042504-23852 Commentaires Laboratoire: [Met] Colle polymère jaune non séparable matériau blanc en vrac ([Met] Colle polymère jaune non séparable + matériau blanc en vrac) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M061-P061	Rez de chaussée - Pièce 38	Plancher	Colle	Colle du carrelage 10x10cm Réf. laboratoire: IT042504-23853 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Non analysé[Nonanalyse] Carrelage (Non analysé[Nonanalyse] Carrelage) Couche 2: [Met] Colle beige hétérogène ([Met] Colle beige hétérogène) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
81272/BAT EX MACIF/M062-P062	Rez de chaussée - Pièce 38 (Zone cuisine)	Murs	Colle	Colle des plinthes 10x10cm Réf. laboratoire: IT042504-23854 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Non analysé[Nonanalyse] Carrelage (Non analysé[Nonanalyse] Carrelage) Couche 2: [Met] Colle grise ([Met] Colle grise) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
81272/BAT EX MACIF/M063-P063	Rez de chaussée - Pièce 38 (Zone cuisine)	Murs	Colle	Colle des faïences murales 10x20cm Réf. laboratoire: IT042504-23855 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Non analysé[Nonanalyse] Carrelage (Non analysé[Nonanalyse] Carrelage) Couche 2: [Met] Colle polymère blanche non séparable ragréage gris ([Met] Colle polymère blanche non séparable + ragréage gris) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	









Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
81272/BAT EX MACIF/M064-P064	Rez de chaussée - Pièce 38 (Zone cuisine)	Murs	Colle	Colle des faïences murales 15x15cm blanche Commentaires prélèvement: Colle des faïences murales 15x15cm Réf. laboratoire: IT042504-23856 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Non analysé[Nonanalyse] Carrelage (Non analysé[Nonanalyse] Carrelage) Couche 2: [Met] Colle blanche ([Met] Colle blanche) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
81272/BAT EX MACIF/M065-P065	Rez de chaussée - Pièce 38 (Zone cuisine)	Murs	Colle	Colle des faïences murales 15x15cm beige Réf. laboratoire: IT042504-23857 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Non analysé[Nonanalyse] Carrelage (Non analysé[Nonanalyse] Carrelage) Couche 2: [Met] Colle grise ([Met] Colle grise) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
81272/BAT EX MACIF/M066-P066	Rez de chaussée - Pièce 38 (Zone cuisine)	Murs	Colle	Colle des faïences murales 15x15cm tachetées Réf. laboratoire: IT042504-23858 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Non analysé[Nonanalyse] Carrelage (Non analysé[Nonanalyse] Carrelage) Couche 2: [Met] Colle blanche ([Met] Colle blanche) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
81272/BAT EX MACIF/M067-P067	Rez de chaussée - Pièce 39	Murs et cloisons	Enduit	Enduit sur caisson puits de lumière Commentaires prélèvement: Enduit sur puits de lumière Réf. laboratoire: IT042504-23859 Commentaires Laboratoire: [Met] Enduit blanc en vrac ([Met] Enduit blanc en vrac) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
81272/BAT EX MACIF/M068-P068	Rez de chaussée - Pièce 41	Murs	Enduit	Enduit mural sur mur béton Réf. laboratoire: IT042504-23860 Commentaires Laboratoire: [Met] Peintures multiples non séparable enduit gris en vrac ([Met] Peintures multiples non séparable + enduit gris en vrac) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M069-P069	1er étage - Pièce 101	Escaliers	Nez de marche	Nez de marche des escaliers Réf. laboratoire: IT042504-23861 Commentaires Laboratoire: [Molp] Matériau compact rouge avec fibres visibles ([Molp] Matériau compact rouge avec fibres visibles) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M070-P070	1er étage - Pièce 101	Revêtements de sol	Revêtement	Revêtement de sol type moquette des escaliers Réf. laboratoire: IT042504-23862 Commentaires Laboratoire: [Met] Moquette grise - colle polymère jaune non séparable ([Met] Moquette grise + colle polymère jaune non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	








Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
81272/BAT EX MACIF/M071-P071	1er étage - Pièce 102	Murs	Colle	Colle des faïences murales 15x15cm blanches Réf. laboratoire: IT042504-23863 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Non analysé[Nonanalyse] Carrelage (Non analysé[Nonanalyse] Carrelage) Couche 2: [Met] Colle grise hétérogène non séparable joint cassant blanc ([Met] Colle grise hétérogène non séparable + joint cassant blanc) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
81272/BAT EX MACIF/M072-P072	Façade nord (auvent porche d'entrée)	Revêtements bitumineux d'étanchéité	Revêtements	Revêtement d'étanchéité Réf. laboratoire: IT042504-23864 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau bitumineux noir avec gravillons ([Met] Matériau bitumineux noir avec gravillons) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
81272/BAT EX MACIF/M073-P073	Façade nord (auvent porche d'entrée)	Revêtements bitumineux d'étanchéité	Revêtements	Relevé d'étanchéité Réf. laboratoire: IT042504-23865 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile ([Met] Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
81272/BAT EX MACIF/M074-P074	1er étage - Pièce 106	Clapets / volets coupe-feu	Clapets coupe-feu	Clapets coupe-feu Réf. laboratoire: IT042504-23866 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau beige avec couche cartonnée ([Met] Matériau beige avec couche cartonnée) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M075-P075	1er étage - Pièce 106	Revêtements de sol	Ragréage	Ragréage du sol Réf. laboratoire: IT042504-23867 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable ragréage gris hétérogène ([Met] Peinture non séparable + ragréage gris hétérogène) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M076-P076	2ème étage - Pièce 205	Conduits de vapeur, fumée, échappement	Manchons	Manchon dans dalle béton Réf. laboratoire: IT042504-23868 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau cartonné avec poussières ([Met] Matériau cartonné avec poussières) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M077-P077	2ème étage - Pièce 205	Revêtements de sol	Ragréage	Ragréage et colle du sol Réf. laboratoire: IT042504-23869 Commentaires Laboratoire: [Met] Colle polymère jaune non séparable ragréage gris hétérogène ([Met] Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris hétérogène) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
81272/BAT EX MACIF/M078-P078	2ème étage - Pièce 207	Machinerie du monte charge	Composant	Composant machinerie monte charge Réf. laboratoire: IT042504-23870 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau compact gris ([Met] Matériau compact gris) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
81272/BAT EX MACIF/M079-P079	2ème étage - Pièce 207	Clapets / volets coupe-feu	Clapets coupe-feu	Clapets coupe-feu Réf. laboratoire: IT042504-23871 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau compact blanc avec fibres peinture avec poussières non séparable ([Met] Matériau compact blanc avec fibres + peinture avec poussières non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M080-P080	2ème étage - Pièce 208	Conduits de vapeur, fumée, échappement	joints entre éléments	Joints (mastic) entre éléments de la gaine de ventilation Réf. laboratoire: IT042504-23872 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau mou beige avec poussières ([Met] Matériau mou beige avec poussières) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M081-P081	2ème étage - Pièce 208	Conduits de vapeur, fumée, échappement	Enduit	Enduit beige sur gaine de ventilation Réf. laboratoire: IT042504-23873 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable enduit beige en vrac ([Met] Peinture non séparable + enduit beige en vrac) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M082-P082	2ème étage - Pièce 208	Conduits de vapeur, fumée, échappement	joints entre éléments	Joints (mastic) entre éléments de la gaine de ventilation Réf. laboratoire: IT042504-23874 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau compact blanc avec poussières non séparable matériau mou beige ([Met] Matériau compact blanc avec poussières non séparable + matériau mou beige) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M083-P083	Niveau Toiture - Local ex ascenseur	Châssis	Mastic	Mastic vitrier du châssis Réf. laboratoire: IT042504-23875 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau beige en vrac ([Met] Matériau beige en vrac) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M084-P084	Niveau Toiture - Local ex clim	Chaudières, tuyauteries, étuves, groupes électrogènes, convecteurs et radiateurs, aérothermes.....	Plaques isolantes internes	Isolants internes entre les dalles béton Réf. laboratoire: IT042504-23876 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau en liège marron hétérogène avec poussières non séparable matériau fibreux gris avec poussières ([Met] Matériau en liège marron hétérogène avec poussières non séparable + matériau fibreux gris avec poussières) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M085-P085	Niveau Toiture - Local ex clim	Revêtements bitumineux d'étanchéité	Revêtements	Relevé d'étanchéité Réf. laboratoire: IT042504-23877 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile ([Met] Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
81272/BAT EX MACIF/M086-P086	Niveau Toiture - Local ex clim	Plancher	Dalle béton	Dalle béton Réf. laboratoire: IT042504-23878 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau compact gris hétérogène ([Met] Matériau compact gris hétérogène) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M087-P087	Niveau Toiture - Local ex clim	Revêtements bitumineux d'étanchéité	Revêtements	Revêtements type paxalu sur gaine Réf. laboratoire: IT042504-23879 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau bitumineux noir avec gravillons et aluminium avec couche en toile ([Met] Matériau bitumineux noir avec gravillons et aluminium avec couche en toile) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M088-P088	Niveau Toiture - Local ex clim	Mur	Enduit / béton	Enduit / béton du mur Réf. laboratoire: IT042504-23880 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable enduit compact gris hétérogène ([Met] Peinture non séparable + enduit compact gris hétérogène) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M089-P089	Niveau Toiture - Local ex clim	Murs béton	Joint	Joint (mastic) entre éléments béton des murs Réf. laboratoire: IT042504-23881 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable matériau souple gris avec poussières ([Met] Peinture non séparable + matériau souple gris avec poussières) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M090-P090	Sous-Sol - Local - 04	Conduits de vapeur, fumée, échappement	joints entre éléments	Joints tresse entre éléments de la gaine de ventilation Réf. laboratoire: IT042504-23882 Commentaires Laboratoire: [Molp] Matériau fibreux blanc avec fibres visibles avec poussières ([Molp] Matériau fibreux blanc avec fibres visibles avec poussières) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M091-P091	Sous-Sol - Local - 04	Conduits de vapeur, fumée, échappement	joints entre éléments	Joint (mastic) entre éléments de la gaine de ventilation Réf. laboratoire: IT042504-23883 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau mou beige avec poussières ([Met] Matériau mou beige avec poussières) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M092-P092	Sous-Sol - Local - 04	Conduits de vapeur, fumée, échappement	joints entre éléments	Joint (mastic) entre éléments de la gaine de ventilation Réf. laboratoire: IT042504-23884 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau mou beige ([Met] Matériau mou beige) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M093-P093	Sous-Sol - Local - 03	Murs	Enduit	Enduit mural Réf. laboratoire: IT042504-23885 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable enduit gris en vrac ([Met] Peinture non séparable + enduit gris en vrac) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
81272/BAT EX MACIF/M094-P094	Sous-Sol - Local - 04	Plafonds	Béton peint	Béton peint du plafond Réf. laboratoire: IT042504-23886 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau blanc en vrac hétérogène ([Met] Matériau blanc en vrac hétérogène) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M095-P095	Sous-Sol - Local - 04	Murs	Béton peint	Béton peint des murs Réf. laboratoire: IT042504-23887 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau gris en vrac hétérogène peinture non séparable ([Met] Matériau gris en vrac hétérogène + peinture non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M096-P096	Sous-Sol - Local - 30	Conduits de vapeur, fumée, échappement	joints entre éléments	Bande bitumineuse entre gaine et maçonnerie Réf. laboratoire: IT042504-23888 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau bitumineux noir matériau ocre non séparable ([Met] Matériau bitumineux noir + matériau ocre non séparable) Analyse à réaliser: 1 couche	
81272/BAT EX MACIF/M097-P097	Sous-Sol - Local - 30	Conduits de vapeur, fumée, échappement	joints entre éléments	Bande adhésive grise autour éléments de la gaine de ventilation Réf. laboratoire: IT042504-23889 Commentaires Laboratoire: [Met] Enduit gris en vrac avec couche en toile ([Met] Enduit gris en vrac avec couche en toile) Analyse à réaliser: 1 couche	
81272/BAT EX MACIF/M098-P098	Sous-Sol - Local - 30	Conduits de fluides (air, eaux, autres fluides)	Calorifugeages	Calorifugeage de la gaine de ventilation Réf. laboratoire: IT042504-23890 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau fibreux jaune avec couche en toile et poussières ([Met] Matériau fibreux jaune avec couche en toile et poussières) Analyse à réaliser: 1 couche	
81272/BAT EX MACIF/M099-P099	Sous-Sol - Local - 30	Caisson de ventilation	Feutre	Revêtement type feutre collé sur caisson de ventilation Réf. laboratoire: IT042504-23891 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau fibreux rouge avec poussières ([Met] Matériau fibreux rouge avec poussières) Analyse à réaliser: 1 couche	
81272/BAT EX MACIF/M100-P100	Sous-Sol - Local - 30	Conduits de vapeur, fumée, échappement	joints entre éléments	Joint (mastic) de la trappe du caisson de ventilation Réf. laboratoire: IT042504-23892 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau mou beige avec poussières ([Met] Matériau mou beige avec poussières) Analyse à réaliser: 1 couche	
81272/BAT EX MACIF/M101-P101	Sous-Sol - Local - 06	Conduits de vapeur, fumée, échappement	Jonction entre éléments	Peinture grise sur gaine de ventilation Réf. laboratoire: IT042504-23903 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture en faible quantité en vrac ([Met] Peinture en faible quantité en vrac) Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
81272/BAT EX MACIF/M102-P102	Sous-Sol - Local - 06	Conduits de fluides (air, eaux, autres fluides)	Calorifugeages	Calorifugeage bleu / bitume / plâtre Réf. laboratoire: IT042504-23904 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau bitumineux noir avec couche en toile peinture non séparable matériau mousse bleue non séparable ([Met] Matériau bitumineux noir avec couche en toile + peinture non séparable + matériau mousse bleue non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
81272/BAT EX MACIF/M103-P103	Sous-Sol - Local - 06	Conduits de vapeur, fumée, échappement	joints entre éléments	Joint (mastic) entre éléments de la gaine de ventilation Réf. laboratoire: IT042504-23905 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau mou marron ([Met] Matériau mou marron) Analyse à réaliser: 1 couche	
81272/BAT EX MACIF/M104-P104	Sous-Sol - Local - 06	Conduits de vapeur, fumée, échappement	joints entre éléments	Soufflet fibreux marron entre éléments de la gaine de ventilation Réf. laboratoire: IT042504-23906 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau souple marron avec couche en toile ([Met] Matériau souple marron avec couche en toile) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M105-P105	Sous-Sol - Local - 06	Tuyauterie	Joint	Joint de bride Réf. laboratoire: IT042504-23908 Commentaires Laboratoire: [Molp] Peintures multiples non séparable matériau marron avec fibres visibles ([Molp] Peintures multiples non séparable + matériau marron avec fibres visibles) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M106-P106	Sous-Sol - Local - 06	Tuyauterie	Joint	Joint de bride Réf. laboratoire: IT042504-23909 Commentaires Laboratoire: [Molp] Peinture non séparable matériau fibreux marron avec fibres visibles avec poussières ([Molp] Peinture non séparable + matériau fibreux marron avec fibres visibles avec poussières) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M107-P107	Sous-Sol - Local - 06	Caisson de ventilation	Peintures	Peinture verte sur groupe de ventilation Réf. laboratoire: IT042504-23910 Commentaires Laboratoire: [Met] Peintures multiples en vrac ([Met] Peintures multiples en vrac) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M108-P108	Sous-Sol - Local - 06	Caisson béton	Joint	Joint de la trappe de visite Réf. laboratoire: IT042504-23911 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable matériau souple noir ([Met] Peinture non séparable + matériau souple noir) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M109-P109	Sous-Sol - Local - 06	Caisson béton	Revêtement mural	Panneaux de fibralithe au mur Réf. laboratoire: IT042504-23912 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Non analysé[Nonanalyse] Polystyrène expansé (billes) (Non	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
				analysé[Nonanalyse] Polystyrène expansé (billes)) Couche 2: [Met] Bois sous forme de fibres peintures multiples non séparable ([Met] Bois sous forme de fibres + peintures multiples non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M110-P110	Sous-Sol - Local - 06	Conduits de vapeur, fumée, échappement	joints entre éléments	Joint (mastic coulant) entre éléments de la gaine de ventilation Réf. laboratoire: IT042504-23913 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau mou peinture ([Met] Matériau mou + peinture) Analyse à réaliser: 1 couche	
81272/BAT EX MACIF/M111-P111	Sous-Sol - Local - 05	Conduits de vapeur, fumée, échappement	Enduit	Enduit plâtreux et isolant sur gaine de ventilation Réf. laboratoire: IT042504-23914 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau fibreux jaune avec poussières enduit plâtreux blanc en vrac non séparable ([Met] Matériau fibreux jaune avec poussières + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
81272/BAT EX MACIF/M112-P112	Sous-Sol - Local - 13	Fenêtre	Mastic	Mastic vitrier de la fenêtre coulissante Réf. laboratoire: IT042504-23915 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable matériau compact beige ([Met] Peinture non séparable + matériau compact beige) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M113-P113	Sous-Sol - Local - 09	Tuyauterie	Joint	Joint de bride arrière haut de la chaudière Réf. laboratoire: IT042504-23916 Commentaires Laboratoire: [Molp] Peinture non séparable matériau fibreux beige avec fibres visibles avec poussières ([Molp] Peinture non séparable + matériau fibreux beige avec fibres visibles avec poussières) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M114-P114	Sous-Sol - Local - 09	Chaudière	Joint	Joint du brûleur Réf. laboratoire: IT042504-23917 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau fibreux marron avec poussières ([Met] Matériau fibreux marron avec poussières) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M115-P115	Sous-Sol - Local - 09	Chaudière	Plaques isolantes internes	Plaques isolantes internes de la chaudière Réf. laboratoire: IT042504-23918 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau fibreux jaune avec poussières ([Met] Matériau fibreux jaune avec poussières) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M116-P116	Sous-Sol - Local - 09	Chaudière	Joints	Joints entre éléments du corps de chauffe de la chaudière Réf. laboratoire: IT042504-23919 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau mou noir avec couche en toile et poussières ([Met] Matériau mou noir avec couche en toile et poussières) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
81272/BAT EX MACIF/M117-P117	Sous-Sol - Local - 09	Tuyauterie	Joint	<p>Joint de bride (pompes 1 et 2)</p> <p>Réf. laboratoire: IT042504-23920 Commentaires Laboratoire: [Molp] Peinture non séparable matériau fibreux blanc avec fibres visibles avec poussières ([Molp] Peinture non séparable + matériau fibreux blanc avec fibres visibles avec poussières) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées</p>	
81272/BAT EX MACIF/M118-P118	Sous-Sol - Local - 09	Tuyauterie	Joint	<p>Joint de bride (haut chaudière)</p> <p>Réf. laboratoire: IT042504-23921 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable matériau fibreux vert avec poussières ([Met] Peinture non séparable + matériau fibreux vert avec poussières) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées</p>	
81272/BAT EX MACIF/M119-P119	Sous-Sol - Local - 09	Conduits de vapeur, fumée, échappement	Joint	<p>Joint de la trappe de ramonage</p> <p>Réf. laboratoire: IT042504-23922 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau fibreux noir avec poussières non séparable matériau mou beige avec poussières ([Met] Matériau fibreux noir avec poussières non séparable + matériau mou beige avec poussières) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées</p>	
81272/BAT EX MACIF/M120-P120	Sous-Sol - Local - 09	Tuyauterie	Joint	<p>Joint de bride (pompe 1 / 2 circuit radiateur)</p> <p>Réf. laboratoire: IT042504-23923 Commentaires Laboratoire: [Molp] Matériau fibreux beige avec fibres visibles avec poussières ([Molp] Matériau fibreux beige avec fibres visibles avec poussières) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées</p>	
81272/BAT EX MACIF/M121-P121	Sous-Sol - Local - 16	Murs et cloisons	Joints de dilatation	<p>Joints de dilatation</p> <p>Réf. laboratoire: IT042504-23924 Commentaires Laboratoire: [Met] Bois sous forme de fibres avec poussières ([Met] Bois sous forme de fibres avec poussières) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées</p>	
81272/BAT EX MACIF/M122-P122	Sous-Sol - Local - 16	Murs	Enduit	<p>Enduit mural gris (de lissage dans embrasure portail)</p> <p>Réf. laboratoire: IT042504-23925 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable enduit compact gris en vrac ([Met] Peinture non séparable + enduit compact gris en vrac) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées</p>	
81272/BAT EX MACIF/M123-P123	Sous-Sol - Local - 16	Murs	Enduit	<p>Enduit mural sur mur béton</p> <p>Réf. laboratoire: IT042504-23926 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture en vrac non séparable enduit compact beige en vrac ([Met] Peinture en vrac non séparable + enduit compact beige en vrac) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées</p>	


Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
81272/BAT EX MACIF/M124-P124	Sous-Sol - Local - 18	Conduits de vapeur, fumée, échappement	Soufflet	Soufflet fibreux gris entre éléments de la gaine de ventilation Réf. laboratoire: IT042504-23927 Commentaires Laboratoire: [Molp] Toile fibreuse blanche avec fibres visibles avec poussières peinture non séparable ([Molp] Toile fibreuse blanche avec fibres visibles avec poussières + peinture non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M125-P125	Sous-Sol - Local - 21	Plancher	Béton	Sol béton Réf. laboratoire: IT042504-23928 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau compact gris hétérogène mousse végétale non séparable ([Met] Matériau compact gris hétérogène + mousse végétale non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M126-P126	Sous-Sol - Local - 21	Conduits de vapeur, fumée, échappement	Isolant	Isolant de la gaine de ventilation Réf. laboratoire: IT042504-23929 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau fibreux jaune avec couche en toile et poussières ([Met] Matériau fibreux jaune avec couche en toile et poussières) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M127-P127	Sous-Sol - Local - 22	Murs	Enduit	Enduit mural Réf. laboratoire: IT042504-23930 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture enduit plâtreux blanc en vrac non séparable ([Met] Peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M128-P128	Sous-Sol - Local - 26	Portes coupe-feu, portes pare-flammes	Joints	Joints des portes coupe-feu Réf. laboratoire: IT042504-23931 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable matériau souple noir ([Met] Peinture non séparable + matériau souple noir) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M129-P129	Sous-Sol - Local - 28	Tuyauterie	Joint	Joint de bride Réf. laboratoire: IT042504-23932 Commentaires Laboratoire: [Molp] Peinture non séparable matériau fibreux beige avec fibres visibles avec poussières ([Molp] Peinture non séparable + matériau fibreux beige avec fibres visibles avec poussières) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M130-P130	Sous-Sol - Local - 28	Tuyauterie	Joint	Joint de bride Réf. laboratoire: IT042504-23933 Commentaires Laboratoire: [Molp] Peinture non séparable matériau fibreux marron avec fibres visibles avec poussières ([Molp] Peinture non séparable + matériau fibreux marron avec fibres visibles avec poussières) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
81272/BAT EX MACIF/M131-P131	Sous-Sol - Local - 28	Tuyauterie	Joint	<p>Joint de bride</p> <p>Réf. laboratoire: IT042504-23934 Commentaires Laboratoire: [Molp] Peinture non séparable matériau fibreux marron avec fibres visibles avec poussières ([Molp] Peinture non séparable + matériau fibreux marron avec fibres visibles avec poussières) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées</p>	
81272/BAT EX MACIF/M132-P132	Façade nord	Façade	Enduit	<p>Enduit de façade rouge et béton</p> <p>Réf. laboratoire: IT042504-23935 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable enduit compact gris hétérogène ([Met] Peinture non séparable + enduit compact gris hétérogène) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
81272/BAT EX MACIF/M133-P133	Façade	Façade	Enduit	<p>Enduit de façade gris du soubassement</p> <p>Commentaires prélèvement: Enduit de façade gris Réf. laboratoire: IT042504-23936 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable enduit compact gris hétérogène ([Met] Peinture non séparable + enduit compact gris hétérogène) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
81272/BAT EX MACIF/M134-P134	Façade	Panneaux préfabriqués	Panneaux	<p>Panneaux préfabriqués</p> <p>Réf. laboratoire: IT042504-23937 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau compact blanc hétérogène matériau compact gris non séparable ([Met] Matériau compact blanc hétérogène + matériau compact gris non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées</p>	
81272/BAT EX MACIF/M135-P135	Façade	Panneaux préfabriqués	Mastic	<p>Mastic d'étanchéité entre les panneaux préfabriqués</p> <p>Réf. laboratoire: IT042504-23938 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture en faible quantité non séparable matériau souple gris ([Met] Peinture en faible quantité non séparable + matériau souple gris) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées</p>	
81272/BAT EX MACIF/M136-P136	Façade	Panneaux préfabriqués	Joint de dilatation	<p>Joint de dilatation entre les panneaux préfabriqués</p> <p>Réf. laboratoire: IT042504-23939 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau mousse grise ([Met] Matériau mousse grise) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées</p>	
81272/BAT EX MACIF/M137-P137	Façade	Plancher	Colle	<p>Colle du carrelage du porche (côté est)</p> <p>Réf. laboratoire: IT042504-23940 Commentaires Laboratoire: [Met] Colle grise hétérogène ([Met] Colle grise hétérogène) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
81272/BAT EX MACIF/M138-P138	Façade	Façade	Enduit	Enduit de façade sur poteau Réf. laboratoire: IT042504-23941 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable enduit compact gris ([Met] Peinture non séparable + enduit compact gris) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M139-P139	Façade (rampe accès sous-sol)	Façade	Enduit	Enduit sur mur béton de la rampe (Est et Ouest) Commentaires prélèvement: Enduit de façade Réf. laboratoire: IT042504-23942 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture en vrac non séparable enduit compact gris en vrac ([Met] Peinture en vrac non séparable + enduit compact gris en vrac) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M140-P140	Façade	Panneaux préfabriqués	Joint mousse noir	Joint mousse noir entre tous les éléments de panneaux préfabriqués Réf. laboratoire: IT042504-23943 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau compact gris avec couche bitumineuse ([Met] Matériau compact gris avec couche bitumineuse) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M141-P141	Façade	Façade	Enduit	Enduit de façade sur bandeau (imposte) Réf. laboratoire: IT042504-23944 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable enduit compact gris ([Met] Peinture non séparable + enduit compact gris) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M142-P142	Façade	Façade	Enduit	Enduit de façade (de lissage) dans embrasure Réf. laboratoire: IT042504-23945 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable enduit compact gris hétérogène ([Met] Peinture non séparable + enduit compact gris hétérogène) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M143-P143	Maison annexe - Façades	Façade	Enduit	Enduit de façade Réf. laboratoire: IT042504-23946 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture en vrac non séparable enduit compact gris en vrac ([Met] Peinture en vrac non séparable + enduit compact gris en vrac) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M144-P144	Maison annexe - Façades	Panneaux préfabriqués	Panneaux	Panneaux préfabriqués Réf. laboratoire: IT042504-23947 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau compact blanc hétérogène matériau compact gris non séparable peinture non séparable ([Met] Matériau compact blanc hétérogène + matériau compact gris non séparable + peinture non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
81272/BAT EX MACIF/M145-P145	Maison annexe - Façades	Panneaux préfabriqués	Mastic	Mastic d'étanchéité entre les panneaux préfabriqués Réf. laboratoire: IT042504-23948 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture en faible quantité matériau souple gris ([Met] Peinture en faible quantité + matériau souple gris) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M146-P146	Maison annexe - Façades	Façade	Enduit	Enduit de façade sur acrotère Réf. laboratoire: IT042504-23949 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture enduit compact gris hétérogène ([Met] Peinture + enduit compact gris hétérogène) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M147-P147	Maison annexe - Façades	Panneaux préfabriqués	Joint	Joint mousse noir entre tous les éléments des panneaux préfabriqués Réf. laboratoire: IT042504-23950 Commentaires Laboratoire: Couche 1: [Met] Matériau bitumineux ([Met] Matériau bitumineux) Couche 2: [Met] Matériau compact bleu et rouge hétérogène ([Met] Matériau compact bleu et rouge hétérogène) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M148-P148	Niveau Toiture - Palier (cage d'escalier)	Murs	Enduit	Enduit sur mur béton (derrière le doublage brique) Réf. laboratoire: IT042505-7970 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable enduit gris en vrac ([Met] Peinture non séparable + enduit gris en vrac) Analyse à réaliser: 1 couche	
81272/BAT EX MACIF/M149-P149	Niveau Toiture - Toiture terrasse dernier niveau	Façade	Enduit	Enduit de façade Réf. laboratoire: IT042505-7971 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable enduit gris en vrac hétérogène ([Met] Peinture non séparable + enduit gris en vrac hétérogène) Analyse à réaliser: 1 couche	
81272/BAT EX MACIF/M150-P150	Niveau Toiture - Toiture terrasse	Façade	Enduit	Enduit de façade sur gaines Réf. laboratoire: IT042505-7972 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable enduit gris en vrac ([Met] Peinture non séparable + enduit gris en vrac) Analyse à réaliser: 1 couche	
81272/BAT EX MACIF/M151-P151	Niveau Toiture - Palier	Plafond	Enduit	Enduit plafond Réf. laboratoire: IT042505-7973 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable enduit plâtreux blanc en vrac enduit gris en vrac ([Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + enduit gris en vrac) Analyse à réaliser: 1 couche	
81272/BAT EX MACIF/M152-P152	2ème étage - Pièce 208	Fenêtre	Enduit	Enduit de lissage dans embrasure extérieure des fenêtres Réf. laboratoire: IT042505-7974 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable enduit gris en vrac ([Met] Peinture non séparable + enduit gris en vrac) Analyse à réaliser: 1 couche	







Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
81272/BAT EX MACIF/M153-P153	2ème étage - Pièce 207	Murs	Enduit / Colle	Colle blanche de l'isolant du doublage brique Réf. laboratoire: IT042505-7975 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau plâtreux beige - matériau fibreux jaune avec poussières non séparable ([Met] Matériau plâtreux beige + matériau fibreux jaune avec poussières non séparable) Analyse à réaliser: 1 couche	
81272/BAT EX MACIF/M154-P154	2ème étage - Pièce 207 (Mur Nord-Ouest)	Murs	Enduit	Enduit sur mur béton (derrière doublage brique) Réf. laboratoire: IT042505-7976 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable - enduit gris en vrac ([Met] Peinture non séparable + enduit gris en vrac) Analyse à réaliser: 1 couche	
81272/BAT EX MACIF/M155-P155	2ème étage - Pièce 207 (Mur Sud)	Murs	Enduit	Enduit sur mur béton (derrière doublage brique) Réf. laboratoire: IT042505-7977 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable - enduit gris en vrac ([Met] Peinture non séparable + enduit gris en vrac) Analyse à réaliser: 1 couche	
81272/BAT EX MACIF/M156-P156	2ème étage - Escaliers Sud	Murs	Enduit	Enduit sur mur béton (derrière doublage brique) Réf. laboratoire: IT042505-7978 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable - enduit gris en vrac ([Met] Peinture non séparable + enduit gris en vrac) Analyse à réaliser: 1 couche	
81272/BAT EX MACIF/M157-P157	2ème étage - Pièce 205	Murs	Enduit	Enduit sur acrotère béton intérieur (dans le plénum) Réf. laboratoire: IT042505-7979 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable - enduit compact gris en vrac hétérogène ([Met] Peinture non séparable + enduit compact gris en vrac hétérogène) Analyse à réaliser: 1 couche	
81272/BAT EX MACIF/M158-P158	2ème étage - Pièce 205 (Mur Sud)	Murs	Enduit	Enduit sur mur béton (non doublé) Réf. laboratoire: IT042505-7980 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable - enduit gris en vrac ([Met] Peinture non séparable + enduit gris en vrac) Analyse à réaliser: 1 couche	
81272/BAT EX MACIF/M159-P159	2ème étage - Pièce 205 (Mur sud)	Murs	Enduit	Enduit beige sur mur béton (derrière doublage brique) Réf. laboratoire: IT042505-7981 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable - enduit gris en vrac ([Met] Peinture non séparable + enduit gris en vrac) Analyse à réaliser: 1 couche	
81272/BAT EX MACIF/M160-P160	2ème étage - Pièce 205 (Mur Est)	Murs	Enduit	Enduit sur mur béton (derrière doublage brique) Réf. laboratoire: IT042505-7982 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable - enduit gris en vrac ([Met] Peinture non séparable + enduit gris en vrac) Analyse à réaliser: 1 couche	






Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
81272/BAT EX MACIF/M161-P161	2ème étage - Pièce 205 (Mur Nord)	Murs	Enduit	Enduit sur mur béton (non doublé) Réf. laboratoire: IT042505-7983 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable enduit gris en vrac ([Met] Peinture non séparable + enduit gris en vrac) Analyse à réaliser: 1 couche	
81272/BAT EX MACIF/M162-P162	2ème étage - Pièce 204	Murs	Enduit	Enduit sur mur béton (derrière doublage brique) Réf. laboratoire: IT042505-7984 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable enduit gris en vrac ([Met] Peinture non séparable + enduit gris en vrac) Analyse à réaliser: 1 couche	
81272/BAT EX MACIF/M163-P163	Façade Nord	Façade	Enduit	Enduit de façade à proximité de la porte d'entrée Pièce 2 Réf. laboratoire: IT042505-7985 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable enduit gris en vrac ([Met] Peinture non séparable + enduit gris en vrac) Analyse à réaliser: 1 couche	
81272/BAT EX MACIF/M164-P164	Façade nord	Façade	Enduit	Enduit de façade sur poteau et sous-face mur à proximité entrée Pièce 2 Réf. laboratoire: IT042505-7986 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable enduit gris en vrac ([Met] Peinture non séparable + enduit gris en vrac) Analyse à réaliser: 1 couche	
81272/BAT EX MACIF/M165-P165	Façade Est	Façade	Enduit	Enduit gris lisse de façade sur béton des panneaux à motifs verticaux Réf. laboratoire: IT042505-7987 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable enduit gris en vrac ([Met] Peinture non séparable + enduit gris en vrac) Analyse à réaliser: 1 couche	
81272/BAT EX MACIF/M166-P166	Façade Est	Façade	Enduit	Enduit gris lisse de façade sur béton entre éléments préfa granuleux Réf. laboratoire: IT042505-7988 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable enduit gris en vrac ([Met] Peinture non séparable + enduit gris en vrac) Analyse à réaliser: 1 couche	
81272/BAT EX MACIF/M167-P167	Façade nord - Quai de livraison cuisine	Façade	Enduit	Enduit de façade sur muret quai de livraison Réf. laboratoire: IT042505-7989 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable enduit compact gris hétérogène enduit blanc hétérogène non séparable ([Met] Peinture non séparable + enduit compact gris hétérogène + enduit blanc hétérogène non séparable) Analyse à réaliser: 1 couche	
81272/BAT EX MACIF/M168-P168	Sous-Sol - Rampe extérieure	Façade	Enduit	Enduit sur mur béton de la rampe (Est et Ouest) idem M139 Commentaires prélèvement: Enduit de façade sur muret rampe Réf. laboratoire: IT042505-7990 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable enduit compact gris hétérogène ([Met] Peinture non séparable + enduit compact gris hétérogène) Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
81272/BAT EX MACIF/M169-P169	Maison annexe - Façades	Façade	Enduit	Enduit de façade (soubassement) Réf. laboratoire: IT042505-7991 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable enduit compact gris enduit blanc non séparable ([Met] Peinture non séparable + enduit compact gris + enduit blanc non séparable) Analyse à réaliser: 1 couche	
81272/BAT EX MACIF/M170-P170	Rez de chaussée - Pièce 9	Murs	Enduit	Enduit sur mur béton (non doublé) à proximité sanitaires Réf. laboratoire: IT042505-7992 Commentaires Laboratoire: [Met] Peintures multiples non séparable enduit gris en vrac enduit blanc en vrac ([Met] Peintures multiples non séparable + enduit gris en vrac + enduit blanc en vrac) Analyse à réaliser: 1 couche	
81272/BAT EX MACIF/M171-P171	Façade (Patio central)	Façade	Enduit	Enduit de façade lisse Réf. laboratoire: IT042505-7993 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable enduit gris en vrac ([Met] Peinture non séparable + enduit gris en vrac) Analyse à réaliser: 1 couche	
81272/BAT EX MACIF/M172-P172	Rez de chaussée - Pièce 34	Porte-fenêtre	Mastic	Mastic vitrier de la porte-fenêtre Réf. laboratoire: IT042505-7994 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable matériau compact beige ([Met] Peinture non séparable + matériau compact beige) Analyse à réaliser: 1 couche	
81272/BAT EX MACIF/M173-P173	Sous-Sol - Local - 02	Conduits de fluides (air, eaux, autres fluides)	Conduits fibres-ciment	Conduit fibres-ciment Réf. laboratoire: IT042505-7995 Commentaires Laboratoire: [Molp] Fibrociment gris avec fibres visibles ([Molp] Fibrociment gris avec fibres visibles) Analyse à réaliser: 1 couche	
81272/BAT EX MACIF/M174-P174	Sous-Sol - Local - 02	Plafond	Enduit	Enduit plafond sous demi-palier escaliers Réf. laboratoire: IT042505-7996 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable enduit plâtreux beige en vrac ([Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux beige en vrac) Analyse à réaliser: 1 couche	
81272/BAT EX MACIF/M175-P175	Sous-Sol - Local - 30	Murs	Enduit	Enduit sur mur béton Réf. laboratoire: IT042505-7997 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable enduit gris en vrac ([Met] Peinture non séparable + enduit gris en vrac) Analyse à réaliser: 1 couche	
81272/BAT EX MACIF/M176-P176	Sous-Sol - Local - 13	Murs	Enduit	Enduit sur mur béton Réf. laboratoire: IT042505-7998 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable enduit gris en vrac ([Met] Peinture non séparable + enduit gris en vrac) Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
81272/BAT EX MACIF/M177-P177	Sous-Sol - Local - 07	Murs	Enduit	Enduit sur mur béton Réf. laboratoire: IT042505-7999 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable enduit gris en vrac ([Met] Peinture non séparable + enduit gris en vrac) Analyse à réaliser: 1 couche	
81272/BAT EX MACIF/M178-P178	Sous-Sol - Local - 09	Murs	Enduit	Enduit sur mur béton Réf. laboratoire: IT042505-8000 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable enduit gris en vrac ([Met] Peinture non séparable + enduit gris en vrac) Analyse à réaliser: 1 couche	
81272/BAT EX MACIF/M179-P179	Sous-Sol - Local - 17	Murs	Enduit	Enduit sur mur béton Réf. laboratoire: IT042505-8001 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable enduit gris en vrac ([Met] Peinture non séparable + enduit gris en vrac) Analyse à réaliser: 1 couche	
81272/BAT EX MACIF/M180-P180	Sous-Sol - Local - 19	Murs	Enduit	Enduit sur mur béton Réf. laboratoire: IT042505-8002 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable enduit gris en vrac ([Met] Peinture non séparable + enduit gris en vrac) Analyse à réaliser: 1 couche	
81272/BAT EX MACIF/M181-P181	Sous-Sol - Local - 21	Conduits de vapeur, fumée, échappement	joints entre éléments	Joints fibreux jaune entre éléments des gaines galva Réf. laboratoire: IT042505-8003 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau fibreux jaune avec poussières ([Met] Matériau fibreux jaune avec poussières) Analyse à réaliser: 1 couche	
81272/BAT EX MACIF/M182-P182	Sous-Sol - Local - 28	Conduits de fluides (air, eaux, autres fluides)	Calorifugeages	Calorifugeages plâtreux + bitume + mousse bleue (2 conduits) Commentaires prélèvement: Calorifugeages plâtreux + bitume + mousse bleue Réf. laboratoire: IT042505-8004 Commentaires Laboratoire: [Molp] Toile blanche bitumée matériau en mousse bleu non séparable ([Molp] Toile blanche bitumée + matériau en mousse bleu non séparable) Analyse à réaliser: 1 couche	
81272/BAT EX MACIF/M183-P183	Sous-Sol - Local - 16	Conduits de fluides (air, eaux, autres fluides)	Calorifugeages	Calorifugeages plastique + bitume + mousse bleue (2 conduits) idem M182 Commentaires prélèvement: Calorifugeages plastique + bitume + mousse bleue Réf. laboratoire: IT042505-8005 Commentaires Laboratoire: [Molp] Matériau bleu en mousse avec couche bitumineuse ([Molp] Matériau bleu en mousse avec couche bitumineuse) Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
81272/BAT EX MACIF/M184-P184	Maison annexe - Toiture	Revêtements bitumineux d'étanchéité	Revêtements	Revêtements d'étanchéité supérieur Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M185-P185	Maison annexe - Toiture	Revêtements bitumineux d'étanchéité	Revêtements	Revêtements d'étanchéité inférieur Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M186-P186	Maison annexe - Toiture	Revêtements bitumineux d'étanchéité	Revêtements	Relevé d'étanchéité Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M187-P187	Maison annexe - Garage	Murs	Enduit	Enduit de lissage dans embrasure extérieur Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M188-P188	Niveau Toiture - Toitures terrasses	Revêtements bitumineux d'étanchéité	Revêtements	Revêtements d'étanchéité supérieur Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M189-P189	Niveau Toiture - Toitures terrasses	Revêtements bitumineux d'étanchéité	Revêtements	Revêtements d'étanchéité inférieur Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M190-P190	Niveau Toiture - Toitures terrasses	Revêtements bitumineux d'étanchéité	Revêtements	Relevé d'étanchéité Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M191-P191	Niveau Toiture - Toitures terrasses	Revêtements bitumineux d'étanchéité	Revêtements	Revêtements d'étanchéité supérieur Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M192-P192	Niveau Toiture - Toitures terrasses	Revêtements bitumineux d'étanchéité	Revêtements	Revêtements d'étanchéité inférieur Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M193-P193	Niveau Toiture - Toitures terrasses	Revêtements bitumineux d'étanchéité	Revêtements	Relevé d'étanchéité Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
81272/BAT EX MACIF/M194-P194	Niveau Toiture - Toitures terrasses	Revêtements bitumineux d'étanchéité	Revêtements	Revêtements d'étanchéité supérieur Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M195-P195	Niveau Toiture - Toitures terrasses	Revêtements bitumineux d'étanchéité	Revêtements	Revêtements d'étanchéité inférieur Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M196-P196	Niveau Toiture - Toitures terrasses	Revêtements bitumineux d'étanchéité	Revêtements	Relevé d'étanchéité Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M197-P197	Niveau Toiture - Toitures terrasses	Revêtements bitumineux d'étanchéité	Revêtements	Revêtements d'étanchéité supérieur Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M198-P198	Niveau Toiture - Toitures terrasses	Revêtements bitumineux d'étanchéité	Revêtements	Revêtements d'étanchéité inférieur Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M199-P199	Niveau Toiture - Toitures terrasses	Revêtements bitumineux d'étanchéité	Revêtements	Relevé d'étanchéité Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M200-P200	Niveau Toiture - Toitures terrasses	Revêtements bitumineux d'étanchéité	Revêtements	Revêtements d'étanchéité unique (sans isolation) sur édicule Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M201-P201	2ème étage - Sanitaires 202	Murs	Enduit	Enduit mural dans gaine Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M202-P202	2ème étage - Sanitaires 202	Murs	Enduit	Enduit mural sur mur béton (derrière les faïences) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M203-P203	Rez de chaussée - Pièce 17	Murs	Enduit	Enduit mural sur mur béton Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
81272/BAT EX MACIF/M204-P204	Rez de chaussée - Pièce 6	Murs	Enduit	Enduit gris sur poteau béton Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M205-P205	1er étage - Pièce 105	Murs	Enduit	Enduit gris sur poteau béton Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M206-P206	1er étage - Pièce 104	Murs	Enduit	Enduit gris sur poteau béton Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M207-P207	2ème étage - Pièce 204	Murs	Enduit	Enduit gris sur poteau béton Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
81272/BAT EX MACIF/M208-P208	2ème étage - Pièce 204	Murs	Enduit	Enduit gris sur poteau béton Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Copie des rapports d'essais :



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23786 EN DATE DU 30/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8714
Echantillon ITGA : IT042504-23786
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P001 - Colle du carrelage 30x30cm - Maison annexe - Hall
Description ITGA	Carrelage / Colle grise

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle grise	META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : CNB

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23787 EN DATE DU 30/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8714
Echantillon ITGA : IT042504-23787
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P002 - Colle des plinthes - Maison annexe - Hall
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle grise

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture + Colle grise	META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CNB
Carrelage	Non analysé			

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23788 EN DATE DU 30/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8714
Echantillon ITGA : IT042504-23788
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P003 - Enduit mural sur cloison brique - Maison annexe - Hall
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit plâtré blanc en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peintures multiples + Enduit plâtré blanc en vrac	META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CNB (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23789 EN DATE DU 30/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8714
Echantillon ITGA : IT042504-23789
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P004 - Enduit plafond - Maison annexe - Hall
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CNB (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23790 EN DATE DU 30/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8714
Echantillon ITGA : IT042504-23790
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P005 - Mastic vitrier de la porte-fenêtre - Maison annexe - Pièce 2
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau compact beige

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peintures multiples + Matériau compact beige	META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : SDN

Validé par : Thomas CANOSI Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23791 EN DATE DU 30/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8714
Echantillon ITGA : IT042504-23791
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P006 - Mastic vitrier de la fenêtre - Maison annexe - Pièce 3
Description ITGA	Peinture / Matériau mou gris

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture + Matériau mou gris	META (B) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : APO

Validé par : Thomas CANOSI Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23792 EN DATE DU 30/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8714
Echantillon ITGA : IT042504-23792
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P007 - Revêtement de sol plastique + Colle + Ragréage - Maison annexe - Pièce 3
Description ITGA	Revêtement souple gris avec couche en mousse / Colle polymère jaune / Ragréage gris

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Revêtement souple gris avec couche en mousse	META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BTO
► Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris non séparable	META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BTO (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23793 EN DATE DU 30/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8714
Echantillon ITGA : IT042504-23793
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P008 - Revêtement de sol type moquette - Maison annexe - Pièce 1
Description ITGA	Moquette rose avec couche en mousse / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Matériau compact blanc

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Moquette rose avec couche en mousse	META (B) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyste : CUX
► Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris non séparable + Matériau compact blanc non séparable	META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO (3)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).

(3) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23794 EN DATE DU 30/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8714
Echantillon ITGA : IT042504-23794
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P009 - Colle du carrelage 10x20cm - Maison annexe - Salle de bains
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle beige / Couche plâtrée blanche / Joint cassant

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Colle beige non séparable + Couche plâtrée blanche non séparable + Joint cassant	META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CPP (2)
Carrelage	Non analysé			

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23795 EN DATE DU 30/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8714
Echantillon ITGA : IT042504-23795
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P010 - Colle des plinthes - Maison annexe - Salle de bains
Description ITGA	Carrelage / Colle grise hétérogène / Joint cassant

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle grise hétérogène + Joint cassant	META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : QJX

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23796 EN DATE DU 30/04/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8714
Echantillon ITGA : IT042504-23796
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P011 - Colle des faïences murales - Maison annexe - Salle de bains
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle grise

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture + Colle grise	META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CPP
Carrelage	Non analysé			

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23797 EN DATE DU 30/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8714
Echantillon ITGA : IT042504-23797
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P012 - Béton peint du sol - Maison annexe - Garage
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène / Peinture

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau compact gris hétérogène + Peinture non séparable	META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BTO (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23798 EN DATE DU 30/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8714
Echantillon ITGA : IT042504-23798
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P013 - Béton peint du mur - Maison annexe - Garage
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène / Peinture en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau compact gris hétérogène + Peinture en vrac non séparable	META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SDN (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -

13590 MEYREUIL

Tél : 04.42.12.11.20

Fax : 04.42.26.69.58

www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23799 EN DATE DU 30/04/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8714
Echantillon ITGA : IT042504-23799
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P014 - Béton peint du plafond - Maison annexe - Garage
Description ITGA	Matériau plâtreux en vrac / Peinture en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau plâtreux en vrac + Peinture en vrac non séparable	META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BTO (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23800 EN DATE DU 30/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8714
Echantillon ITGA : IT042504-23800
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P015 - Enduit mural sur mur béton - Rez de chaussée - Pièce 2
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit compact gris	META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CPP (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23801 EN DATE DU 30/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8714
Echantillon ITGA : IT042504-23801
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P016 - Enduit mural sur doublage brique - Rez de chaussée - Pièce 2
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peintures multiples + Enduit plâtreux blanc	META (A) le 29/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SDN

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23802 EN DATE DU 30/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8714
Echantillon ITGA : IT042504-23802
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P017 - Enduit mural sur mur béton - Rez de chaussée - Pièce 12
Description ITGA	Peinture / Enduit compact beige et gris

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit compact beige et gris	META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23803 EN DATE DU 30/04/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8714
Echantillon ITGA : IT042504-23803
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX_MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P018 - Enduit mural sur cloison brique - Rez de chaussée - Pièce 12
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit plâtré blanc en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Peintures multiples + Enduit plâtré blanc en vrac	META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CPP (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23804 EN DATE DU 30/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8714
Echantillon ITGA : IT042504-23804
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P019 - Enduit mural sur mur béton - Rez de chaussée - Pièce 20
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit compact gris

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peintures multiples + Enduit compact gris	META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : MUE (1)

(1) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23805 EN DATE DU 30/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8714
Echantillon ITGA : IT042504-23805
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P020 - Enduit mural sur cloison brique - Rez de chaussée - Piece 20
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M/D/A. (2) Analyse : MUE (3)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).
(3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23806 EN DATE DU 30/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8714
Echantillon ITGA : IT042504-23806
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P021 - Enduit mural gris lisse dans plenum sur mur béton - Rez de chaussée - Pièce 12
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture + Enduit compact gris	META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : ISE (1)

(1) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23807 EN DATE DU 30/04/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8714
Echantillon ITGA : IT042504-23807
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P022 - Bande bitumineuse entre maçonnerie et gaine métal - Rez de chaussée - Pièce 2
Description ITGA	Matériau bitumineux noir / Peinture

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau bitumineux noir + Peinture	META (B) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CNB

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23808 EN DATE DU 30/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8714
Echantillon ITGA : IT042504-23808
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P023 - Colle du carrelage 30x30cm orange - Rez de chaussée - Pièce 1
Description ITGA	Carrelage / Colle grise / Couche plâtrée blanche

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle grise + Couche plâtrée blanche	META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : ISE

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23809 EN DATE DU 30/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8714
Echantillon ITGA : IT042504-23809
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P024 - Colle du carrelage 20x20cm gris - Rez de chaussée - Pièce 1
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle grise

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
Peinture + Colle grise	META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : QJX

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23810 EN DATE DU 30/04/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8714
Echantillon ITGA : IT042504-23810
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P025 - Colle des faïences murales 20x20cm - Rez de chaussée - Pièce 1
Description ITGA	Peinture / Colle grise

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture + Colle grise	META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23811 EN DATE DU 30/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8714
Echantillon ITGA : IT042504-23811
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P026 - Colle des plinthes orange - Rez de chaussée - Piece 12
Description ITGA	Peintures multiples / Carrelage / Colle grise / Joint cassant

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peintures multiples non séparable + Colle grise non séparable + Joint cassant	META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyse : CUX (3)
Carrelage	Non analysé			

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).

(3) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23812 EN DATE DU 30/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8714
Echantillon ITGA : IT042504-23812
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P027 - Mastic vitrier de la porte alu - Rez de chaussée - Pièce 3
Description ITGA	Matériau mou gris

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Matériau mou gris	META (B) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : KSK

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23813 EN DATE DU 30/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8714
Echantillon ITGA : IT042504-23813
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P028 - Enduit mural sur mur beton - Rez de chaussée - Pièce 3
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit compact gris en vrac / Enduit compact beige en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture en vrac + Enduit compact gris en vrac + Enduit compact beige en vrac non séparable	META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : CPP (1)

(1) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23814 EN DATE DU 30/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8714
Echantillon ITGA : IT042504-23814
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P029 - Enduit mural gris lisse dans plenum sur mur béton - Rez de chaussée - Pièce 3
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture + Enduit compact gris	META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : CPP (1)

(1) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23815 EN DATE DU 30/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8714
Echantillon ITGA : IT042504-23815
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P030 - Revêtement de sol type moquette + Ragréage - Rez de chaussée - Pièce 4
Description ITGA	Moquette marron avec couche en toile / Colle polymère jaune / Ragréage gris

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Moquette marron avec couche en toile	META (B) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CUX
▶ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris non séparable	META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : OPP (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23816 EN DATE DU 30/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8714
Echantillon ITGA : IT042504-23816
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P031 - Revêtement de mur type moquette - Rez de chaussée - Pièce 4
Description ITGA	Moquette beige / Colle polymère jaune

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Moquette beige + Colle polymère jaune	META (B) le 29/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BTO

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23817 EN DATE DU 30/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8714
Echantillon ITGA : IT042504-23817
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P032 - Revêtement de sol type moquette de pierre - Rez de chaussée - Pièce 5
Description ITGA	Colle polymère jaune / Matériau compact gris hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Colle polymère jaune + Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyste : CUX

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23818 EN DATE DU 30/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8714
Echantillon ITGA : IT042504-23818
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P033 - Enduit mural et béton sur poteau - Rez de chaussée - Pièce 6
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : APO

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23819 EN DATE DU 30/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8714
Echantillon ITGA : IT042504-23819
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P034 - Colle du carrelage 30x30cm apparent - Rez de chaussée - Sanitaires 1
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle grise

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
Peinture + Colle grise	META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : CPP

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23820 EN DATE DU 30/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8714
Echantillon ITGA : IT042504-23820
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P035 - Colle des faïences murales 20x30cm - Rez de chaussée - Sanitaires 1
Description ITGA	Carrelage / Colle beige / Couche plâtrée blanche

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle beige + Couche plâtrée blanche	META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : MUE

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23821 EN DATE DU 30/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8714
Echantillon ITGA : IT042504-23821
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P036 - Colle des plinthes 10x20cm noire - Rez de chaussée - Piece 14
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle grise / Couche plâtrée blanche / Joint cassant

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Colle grise non séparable + Couche plâtrée blanche + Joint cassant non séparable	META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M.D. (2) Analyse : CUX (3)
Carrelage	Non analysé			

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
- (2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).
- (3) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23822 EN DATE DU 30/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8714
Echantillon ITGA : IT042504-23822
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P037 - Enduit mural plenum cloison - Rez de chaussée - Sanitaires 3
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23823 EN DATE DU 30/04/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8714
Echantillon ITGA : IT042504-23823
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P038 - Colle du carrelage 33x33cm - Rez de chaussée - Pièce 16
Description ITGA	Peinture en faible quantité / Carrelage / Colle grise

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture en faible quantité non séparable + Colle grise	META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE (2)
Carrelage	Non analysé			

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : **Thomas CANOSI** Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23824 EN DATE DU 30/04/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8714
Echantillon ITGA : IT042504-23824
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P039 - Colle des faïences murales - Rez de chaussée - Pièce 16
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle polymère jaune / Matériau souple blanc / Joint cassant blanc

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Colle polymère jaune non séparable + Joint cassant blanc	META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M.D. (2) Analyste : QJX (3)
Carrelage	Non analysé			
	META (B) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : QJX

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
- (2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).
- (3) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23825 EN DATE DU 30/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8714
Echantillon ITGA : IT042504-23825
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P040 - Panneaux de faux plafonds 30x150cm - Rez de chaussée - Pièce 16
Description ITGA	Enduit blanc / Matériau fibreux beige

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Enduit blanc + Matériau fibreux beige non séparable	MOLP + META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CPP (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23826 EN DATE DU 30/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8714
Echantillon ITGA : IT042504-23826
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P041 - Revêtement de sol type moquette + Colle - Rez de chaussée - Pièce 21
Description ITGA	Moquette rouge avec couche bitumineuse / Colle polymère jaune / Ragréage gris

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Moquette rouge avec couche bitumineuse	META (B) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CUX
▶ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris non séparable	META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : OPP (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23827 EN DATE DU 30/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8714
Echantillon ITGA : IT042504-23827
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P042 - Panneau d'accès à la gaine - Rez de chaussée - Sanitaires 5
Description ITGA	Enduit blanc / Matériau fibreux beige

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Enduit blanc + Matériau fibreux beige non séparable	MOLP + META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CPP (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23828 EN DATE DU 30/04/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8714
Echantillon ITGA : IT042504-23828
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P043 - Bande a joint de placo - Rez de chaussée - Piece 25
Description ITGA	Peintures multiples avec couche en papier / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peintures multiples avec couche en papier non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CPP (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23829 EN DATE DU 30/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8714
Echantillon ITGA : IT042504-23829
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P044 - Colle du carrelage 10x10cm - Rez de chaussée - Pièce 23
Description ITGA	Colle rose en vrac / Peinture en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Colle rose en vrac non séparable + Peinture en vrac non séparable	META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CPP (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23830 EN DATE DU 30/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8714
Echantillon ITGA : IT042504-23830
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P045 - Colle des plinthes 10x10cm - Rez de chaussée - Piece 23
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle grise

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture + Colle grise	META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CPP
Carrelage	Non analysé			

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23831 EN DATE DU 30/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8714
Echantillon ITGA : IT042504-23831
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P046 - Panneaux de faux plafond - Rez de chaussée - Piece 23
Description ITGA	Enduit blanc / Matériau fibreux beige

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Enduit blanc + Matériau fibreux beige non séparable	MOLP + META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 5 Nombre de supports d'analyse : 8	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BTO (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23832 EN DATE DU 30/04/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8714
Echantillon ITGA : IT042504-23832
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P047 - Tampon bitume sous l'évier - Rez de chaussée - Pièce 23
Description ITGA	Matériau bitumineux noir

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Matériau bitumineux noir	META (B) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CUX

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23833 EN DATE DU 30/04/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8714
Echantillon ITGA : IT042504-23833
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P048 - Revêtement de mur type moquette - Rez de chaussée - Pièce 23
Description ITGA	Moquette beige et noire / Colle polymère jaune

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Moquette beige et noire + Colle polymère jaune	META (B) le 29/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23834 EN DATE DU 30/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8714
Echantillon ITGA : IT042504-23834
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P049 - Revêtement de sol plastique avec sous-couche sur estrade - Rez de chaussée - Pièce 23
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Revêtement souple beige + Colle polymère jaune	META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CPP

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23835 EN DATE DU 30/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8714
Echantillon ITGA : IT042504-23835
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P050 - Joints tresse entre éléments de la gaine de ventilation - Rez de chaussée - Pièce 28
Description ITGA	Matériau fibreux blanc avec poussières

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques

La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau fibreux blanc avec poussières	MOLP le 29/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : JCF

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23843 EN DATE DU 30/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8715
Echantillon ITGA : IT042504-23843
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P051 - Peinture rouge sur gaine de ventilation - Rez de chaussée - Pièce 28
Description ITGA	Peintures multiples en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Peintures multiples en vrac	META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CUX (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23844 EN DATE DU 30/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8715
Echantillon ITGA : IT042504-23844
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P052 - Joints de dilatation - Rez de chaussée - Pièce 33
Description ITGA	Bois sous forme de fibres avec poussières

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Bois sous forme de fibres avec poussières	MOLP + META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 4 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BTO

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23845 EN DATE DU 30/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8715
Echantillon ITGA : IT042504-23845
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P053 - Tampon bitume sous l'évier - Rez de chaussée - Pièce 34
Description ITGA	Tampon bitumineux noir avec couche en papier

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Tampon bitumineux noir avec couche en papier	META (B) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : CNB

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23846 EN DATE DU 30/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8715
Echantillon ITGA : IT042504-23846
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P054 - Colle du carrelage - Rez de chaussée - Pièce 34
Description ITGA	Colle grise en vrac hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Colle grise en vrac hétérogène	META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BTO (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23847 EN DATE DU 30/04/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8715
Echantillon ITGA : IT042504-23847
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P055 - Colle des plinthes - Rez de chaussée - Pièce 34
Description ITGA	Colle grise

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Colle grise	META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BTO

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042505-8478 EN DATE DU 16/05/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-10440
Echantillon ITGA : IT042505-8478
Reçu au laboratoire le : 14/05/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_05_12_1828_0218
Dossier client	81272/BAT EX MACIF - Site EX. MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P056-2 - Enduit mural sur doublage brique - Rez de chaussée - Pièce 36
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit plâtré blanc en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peintures multiples + Enduit plâtré blanc en vrac non séparable	META (A) le 16/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M/D/A. (2) Analyse : MUE (3)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
- (2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).
- (3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Mathieu EDER Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042505-8479 EN DATE DU 16/05/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-10440
Echantillon ITGA : IT042505-8479
Reçu au laboratoire le : 14/05/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_05_12_1828_0218
Dossier client	81272/BAT EX MACIF - Site EX. MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P057-2 - Enduit mural sur mur béton - Rez de chaussée - Pièce 36
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux beige en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture + Enduit plâtreux beige en vrac non séparable	META (A) le 16/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : MUE (1)

(1) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Mathieu EDER Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23850 EN DATE DU 30/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8715
Echantillon ITGA : IT042504-23850
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P058 - Mastic vitrier des 4 chassis fixe bois - Rez de chaussée - Piece 36
Description ITGA	Matériau compact beige

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau compact beige	META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : I SE

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23851 EN DATE DU 30/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8715
Echantillon ITGA : IT042504-23851
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P059 - Panneaux de faux plafond - Rez de chaussée - Pièce 37
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec couche en toile et poussières

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau fibreux jaune avec couche en toile et poussières	MOLP + META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BTO

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23852 EN DATE DU 30/04/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8715
Echantillon ITGA : IT042504-23852
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P060 - Revêtement type colle marron dans plenum - Rez de chaussée - Pèce 37
Description ITGA	Colle polymère jaune / Matériau blanc en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Colle polymère jaune non séparable + Matériau blanc en vrac	META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CNB (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23853 EN DATE DU 30/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8715
Echantillon ITGA : IT042504-23853
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P061 - Colle du carrelage 10x10cm - Rez de chaussée - Pièce 38
Description ITGA	Carrelage / Colle beige hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle beige hétérogène	META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : BTO

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23854 EN DATE DU 30/04/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8715
Echantillon ITGA : IT042504-23854
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P062 - Colle des plinthes 10x10cm - Rez de chaussée - Piece 38 (Zone cuisine)
Description ITGA	Carrelage / Colle grise

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle grise	META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : CNB

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23855 EN DATE DU 30/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8715
Echantillon ITGA : IT042504-23855
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P063 - Colle des faïences murales 10x20cm - Rez de chaussée - Pièce 38 (Zone cuisine)
Description ITGA	Carrelage / Colle polymère blanche / Ragrée gris

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle polymère blanche non séparable + Ragrée gris	META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CNB (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23856 EN DATE DU 30/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8715
Echantillon ITGA : IT042504-23856
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P064 - Colle des faïences murales 15x15cm blanche - Rez de chaussée - Piece 38 (Zone cuisine)
Description ITGA	Carrelage / Colle blanche

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle blanche	META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : CPP

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23857 EN DATE DU 30/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8715
Echantillon ITGA : IT042504-23857
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P065 - Colle des faïences murales 15x15cm beige - Rez de chaussée - Piece 38 (Zone cuisine)
Description ITGA	Carrelage / Colle grise

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle grise	META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : CNB

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23858 EN DATE DU 30/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8715
Echantillon ITGA : IT042504-23858
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P066 - Colle des faïences murales 15x15cm tachetées - Rez de chaussée - Pièce 38 (Zone cuisine)
Description ITGA	Carrelage / Colle blanche

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle blanche	META (A) le 29/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : TAE

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23859 EN DATE DU 30/04/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8715
Echantillon ITGA : IT042504-23859
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P067 - Enduit sur caisson puits de lumière - Rez de chaussée - Piece 39
Description ITGA	Enduit blanc en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Enduit blanc en vrac	META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SDN (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -

13590 MEYREUIL

Tél : 04.42.12.11.20

Fax : 04.42.26.69.58

www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23860 EN DATE DU 30/04/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8715
Echantillon ITGA : IT042504-23860
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P068 - Enduit mural sur mur béton - Rez de chaussée - Pièce 41
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit gris en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Peintures multiples non séparable + Enduit gris en vrac	META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : APO (1)

(1) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23861 EN DATE DU 30/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8715
Echantillon ITGA : IT042504-23861
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P069 - Nez de marche des escaliers - 1er étage - Pièce 101
Description ITGA	Matériau compact rouge avec fibres visibles

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques

La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Matériau compact rouge avec fibres visibles	MOLP le 28/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : SKH

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23862 EN DATE DU 30/04/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8715
Echantillon ITGA : IT042504-23862
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P070 - Revêtement de sol type moquette des escaliers - 1er étage - Pièce 101
Description ITGA	Moquette grise / Colle polymère jaune

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Moquette grise + Colle polymère jaune non séparable	META (B) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CUX (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23863 EN DATE DU 30/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8715
Echantillon ITGA : IT042504-23863
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P071 - Colle des faïences murales 15x15cm blanches - 1er étage - Pièce 102
Description ITGA	Carrelage / Colle grise hétérogène / Joint cassant blanc

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle grise hétérogène non séparable + Joint cassant blanc	META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : QJX (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23864 EN DATE DU 30/04/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8715
Echantillon ITGA : IT042504-23864
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P072 - Revêtement d'étanchéité - Facade nord (auvent porche d'entrée)
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec gravillons

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau bitumineux noir avec gravillons	META (B) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CNB

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23865 EN DATE DU 30/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8715
Echantillon ITGA : IT042504-23865
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P073 - Relevé d'étanchéité - Facade nord (auvent porche d'entrée)
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile	META (B) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CNB

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23866 EN DATE DU 30/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8715
Echantillon ITGA : IT042504-23866
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P074 - Clapets coupe-feu - 1er étage - Piece 106
Description ITGA	Matériau beige avec couche cartonnée

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Matériau beige avec couche cartonnée	META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BTO

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23867 EN DATE DU 30/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8715
Echantillon ITGA : IT042504-23867
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P075 - Ragraage du sol - 1er etage - Piece 106
Description ITGA	Peinture / Ragraage gris hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Ragraage gris hétérogène	META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23868 EN DATE DU 30/04/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8715
Echantillon ITGA : IT042504-23868
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P076 - Manchon dans dalle beton - 2eme etage - Piece 205
Description ITGA	Matériau cartonné avec poussières

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau cartonné avec poussières	MOLP + META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23869 EN DATE DU 30/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8715
Echantillon ITGA : IT042504-23869
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P077 - Ragréage et colle du sol - 2ème étage - Piece 205
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage gris hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris hétérogène	META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -

13590 MEYREUIL

Tél : 04.42.12.11.20

Fax : 04.42.26.69.58

www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23870 EN DATE DU 30/04/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8715
Echantillon ITGA : IT042504-23870
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P078 - Composant machinerie monte charge - 2ème étage - Piece 207
Description ITGA	Matériau compact gris

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau compact gris	META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23871 EN DATE DU 30/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8715
Echantillon ITGA : IT042504-23871
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P079 - Clapets coupe-feu - 2ème étage - Piece 207
Description ITGA	Matériau compact blanc avec fibres / Peinture avec poussières

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau compact blanc avec fibres + Peinture avec poussières non séparable	MOLP + META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CPP (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23872 EN DATE DU 30/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8715
Echantillon ITGA : IT042504-23872
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P080 - Joints (mastic) entre éléments de la gaine de ventilation - 2ème étage - Piece 208
Description ITGA	Matériau mou beige avec poussières

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau mou beige avec poussières	META (B) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 4 Nombre de supports d'analyse : 8	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : SDN

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23873 EN DATE DU 30/04/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8715
Echantillon ITGA : IT042504-23873
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P081 - Enduit beige sur gaine de ventilation - 2ème étage - Pièce 208
Description ITGA	Peinture / Enduit beige en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Peinture non séparable + Enduit beige en vrac	META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CPP (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23874 EN DATE DU 30/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8715
Echantillon ITGA : IT042504-23874
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P082 - Joints (mastic) entre éléments de la gaine de ventilation - 2ème étage - Piece 208
Description ITGA	Matériau compact blanc avec poussières / Matériau mou beige

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau compact blanc avec poussières non séparable + Matériau mou beige	META (B) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : I SE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23875 EN DATE DU 30/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8715
Echantillon ITGA : IT042504-23875
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P083 - Mastic vitrier du châssis - Niveau Toiture - Local ex ascenseur
Description ITGA	Matériau beige en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau beige en vrac	META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CPP (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23876 EN DATE DU 30/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8715
Echantillon ITGA : IT042504-23876
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P084 - Isolants internes entre les dalles beton - Niveau Toiture - Local ex dim
Description ITGA	Matériau en liège marron hétérogène avec poussières / Matériau fibreux gris avec poussières

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau en liège marron hétérogène avec poussières non séparable + Matériau fibreux gris avec poussières	MOLP + META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 3	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CPP (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23877 EN DATE DU 30/04/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8715
Echantillon ITGA : IT042504-23877
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P085 - Relevé d'étanchéité - Niveau Toiture - Local ex dim
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile	META (B) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CNB

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23878 EN DATE DU 30/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8715
Echantillon ITGA : IT042504-23878
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P086 - Dalle beton - Niveau Toiture - Local ex clim
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 29/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : TJC

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23879 EN DATE DU 30/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8715
Echantillon ITGA : IT042504-23879
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P087 - Revêtements type paxalu sur gaine - Niveau Toiture - Local ex clim
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec gravillons et aluminium avec couche en toile

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau bitumineux noir avec gravillons et aluminium avec couche en toile	META (B) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyste : CUX

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23880 EN DATE DU 30/04/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8715
Echantillon ITGA : IT042504-23880
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P088 - Enduit / béton du mur - Niveau Toiture - Local ex clim
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 29/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : TJC (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23881 EN DATE DU 30/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8715
Echantillon ITGA : IT042504-23881
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P089 - Joint (mastic) entre éléments béton des murs - Niveau Toiture - Local ex dim
Description ITGA	Peinture / Matériau souple gris avec poussières

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau souple gris avec poussières	META (B) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : I SE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23882 EN DATE DU 30/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8715
Echantillon ITGA : IT042504-23882
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P090 - Joints tresse entre éléments de la gaine de ventilation - Sous-Sol - Local -04
Description ITGA	Matériau fibreux blanc avec fibres visibles avec poussières

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques

La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau fibreux blanc avec fibres visibles avec poussières	MOLP le 28/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : SKH

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23883 EN DATE DU 30/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8715
Echantillon ITGA : IT042504-23883
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P091 - Joint (mastic) entre éléments de la gaine de ventilation - Sous-Sol - Local -04
Description ITGA	Matériau mou beige avec poussières

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau mou beige avec poussières	META (B) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : BTO

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23884 EN DATE DU 30/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8715
Echantillon ITGA : IT042504-23884
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P092 - Joint (mastic) entre éléments de la gaine de ventilation - Sous-Sol - Local -04
Description ITGA	Matériau mou beige

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Matériau mou beige	META (B) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : I SE

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23885 EN DATE DU 30/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8715
Echantillon ITGA : IT042504-23885
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P093 - Enduit mural - Sous-Sol - Local -03
Description ITGA	Peinture / Enduit gris en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit gris en vrac	META (A) le 29/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : TJC (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23886 EN DATE DU 30/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8715
Echantillon ITGA : IT042504-23886
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P094 - Béton peint du plafond - Sous-Sol - Local -04
Description ITGA	Matériau blanc en vrac hétérogène

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau blanc en vrac hétérogène	META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M/D/A. (2) Analyse : MUE (3)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).
(3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23887 EN DATE DU 30/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8715
Echantillon ITGA : IT042504-23887
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P095 - Béton peint des murs - Sous-Sol - Local -04
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène / Peinture

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau gris en vrac hétérogène + Peinture non séparable	META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CPP (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23888 EN DATE DU 30/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8715
Echantillon ITGA : IT042504-23888
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P096 - Bande bitumineuse entre gaine et maçonnerie - Sous-Sol - Local -30
Description ITGA	Matériau bitumineux noir / Matériau ocre

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau bitumineux noir + Matériau ocre non séparable	META (B) le 29/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : I SE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23889 EN DATE DU 30/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8715
Echantillon ITGA : IT042504-23889
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P097 - Bande adhésive grise autour éléments de la gaine de ventilation - Sous-Sol - Local -30
Description ITGA	Enduit gris en vrac avec couche en toile

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Enduit gris en vrac avec couche en toile	META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CPP (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23890 EN DATE DU 30/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8715
Echantillon ITGA : IT042504-23890
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P098 - Calorifugeage de la gaine de ventilation - Sous-Sol - Local -30
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec couche en toile et poussières

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Matériau fibreux jaune avec couche en toile et poussières	MOLP + META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté {1}	---	Autres fibres inhalables distinguées par M/D/A. (2) Analyste : CPP

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23891 EN DATE DU 30/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8715
Echantillon ITGA : IT042504-23891
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P099 - Revêtement type feutre colle sur caisson de ventilation - Sous-Sol - Local -30
Description ITGA	Matériau fibreux rouge avec poussières

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau fibreux rouge avec poussières	MOLP + META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CPP

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23892 EN DATE DU 30/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8715
Echantillon ITGA : IT042504-23892
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P100 - Joint (mastic) de la trappe du caisson de ventilation - Sous-Sol - Local -30
Description ITGA	Matériau mou beige avec poussières

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau mou beige avec poussières	META (B) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : BTO

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23903 EN DATE DU 02/05/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8716
Echantillon ITGA : IT042504-23903
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P101 - Peinture grise sur gaine de ventilation - Sous-Sol - Local -06
Description ITGA	Peinture en faible quantité en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture en faible quantité en vrac	META (A) le 29/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BTO (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23904 EN DATE DU 02/05/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8716
Echantillon ITGA : IT042504-23904
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P102 - Calorifugeage bleu / bitume / plâtre - Sous-Sol - Local -06
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec couche en toile / Peinture / Matériau mousse bleue

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau bitumineux noir avec couche en toile + Peinture non séparable + Matériau mousse bleue non séparable	META (B) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : CUX (1)

(1) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23905 EN DATE DU 02/05/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8716
Echantillon ITGA : IT042504-23905
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P103 - Joint (mastic) entre éléments de la gaine de ventilation - Sous-Sol - Local -06
Description ITGA	Matériau mou marron

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau mou marron	META (B) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CUX

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23906 EN DATE DU 02/05/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8716
Echantillon ITGA : IT042504-23906
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P104 - Soufflet fibreux marron entre éléments de la gaine de ventilation - Sous-Sol - Local -06
Description ITGA	Matériau souple marron avec couche en toile

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau souple marron avec couche en toile	META (B) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CUX

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23908 EN DATE DU 02/05/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8716
Echantillon ITGA : IT042504-23908
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX_MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P105 - Joint de bride - Sous-Sol - Local -06
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau marron avec fibres visibles

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques

La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peintures multiples non séparable + Matériau marron avec fibres visibles	MOLP le 29/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : SKH (1)

(1) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23909 EN DATE DU 02/05/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8716
Echantillon ITGA : IT042504-23909
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P106 - Joint de bride - Sous-Sol - Local -06
Description ITGA	Peinture / Matériau fibreux marron avec fibres visibles avec poussières

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques

La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau fibreux marron avec fibres visibles avec poussières	MOLP le 29/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : SKH (1)

(1) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23910 EN DATE DU 02/05/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8716
Echantillon ITGA : IT042504-23910
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P107 - Peinture verte sur groupe de ventilation - Sous-Sol - Local -06
Description ITGA	Peintures multiples en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Peintures multiples en vrac	META (A) le 02/05/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CPP (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23911 EN DATE DU 02/05/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8716
Echantillon ITGA : IT042504-23911
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P108 - Joint de la trappe de visite - Sous-Sol - Local -06
Description ITGA	Peinture / Matériau souple noir

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau souple noir	META (B) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CUX (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23912 EN DATE DU 02/05/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8716
Echantillon ITGA : IT042504-23912
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P109 - Panneaux de fibralithe au mur - Sous-Sol - Local -06
Description ITGA	Bois sous forme de fibres / Peintures multiples / Polystyrène expansé (billes)

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Bois sous forme de fibres + Peintures multiples non séparable	META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : TAE (2)
Polystyrène expansé (billes)	Non analysé			

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23913 EN DATE DU 02/05/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8716
Echantillon ITGA : IT042504-23913
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P110 - Joint (mastic coulant) entre éléments de la gaine de ventilation - Sous-Sol - Local -06
Description ITGA	Matériau mou / Peinture

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau mou + Peinture	META (B) le 02/05/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23914 EN DATE DU 02/05/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8716
Echantillon ITGA : IT042504-23914
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P111 - Enduit plâtreux et isolant sur gaine de ventilation - Sous-Sol - Local -05
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec poussières / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau fibreux jaune avec poussières + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	MOLP + META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23915 EN DATE DU 02/05/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8716
Echantillon ITGA : IT042504-23915
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P112 - Mastic vitrier de la fenêtre coulissante - Sous-Sol - Local -13
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau compact beige	META (A) le 29/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : BTO (1)

(1) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23916 EN DATE DU 02/05/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8716
Echantillon ITGA : IT042504-23916
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P113 - Joint de bride arrière haut de la chaudière - Sous-Sol - Local -09
Description ITGA	Peinture / Matériau fibreux beige avec fibres visibles avec poussières

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques

La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau fibreux beige avec fibres visibles avec poussières	MOLP le 29/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : SK-H (1)

(1) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23917 EN DATE DU 02/05/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8716
Echantillon ITGA : IT042504-23917
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P114 - Joint du brûleur - Sous-Sol - Local -09
Description ITGA	Matériau fibreux marron avec poussières

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau fibreux marron avec poussières	MOLP + META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyse : QJX

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23918 EN DATE DU 02/05/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8716
Echantillon ITGA : IT042504-23918
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P115 - Plaques isolantes internes de la chaudière - Sous-Sol - Local -09
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec poussières

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau fibreux jaune avec poussières	MOLP + META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : **Thomas CANOSI** Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23919 EN DATE DU 02/05/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8716
Echantillon ITGA : IT042504-23919
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P116 - Joints entre éléments du corps de chauffe de la chaudière - Sous-Sol - Local -09
Description ITGA	Matériau mou noir avec couche en toile et poussières

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau mou noir avec couche en toile et poussières	META (B) le 02/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CPP

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23920 EN DATE DU 02/05/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8716
Echantillon ITGA : IT042504-23920
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P117 - Joint de bride (pompes 1 et 2) - Sous-Sol - Local -09
Description ITGA	Peinture / Matériau fibreux blanc avec fibres visibles avec poussières

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques

La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau fibreux blanc avec fibres visibles avec poussières	MOLP le 29/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : SK-H (1)

(1) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23921 EN DATE DU 02/05/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8716
Echantillon ITGA : IT042504-23921
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P118 - Joint de bride (haut chaudière) - Sous-Sol - Local -09
Description ITGA	Peinture / Matériau fibreux vert avec poussières

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau fibreux vert avec poussières	MOLP + META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté {1}	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyse : QJX (3)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).
(3) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23922 EN DATE DU 02/05/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8716
Echantillon ITGA : IT042504-23922
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P119 - Joint de la trappe de ramonage - Sous-Sol - Local -09
Description ITGA	Matériau fibreux noir avec poussières / Matériau mou beige avec poussières

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau fibreux noir avec poussières non séparable + Matériau mou beige avec poussières	MOLP + META (B) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23923 EN DATE DU 02/05/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8716
Echantillon ITGA : IT042504-23923
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P120 - Joint de bride (pompe 1 / 2 circuit radiateur) - Sous-Sol - Local -09
Description ITGA	Matériau fibreux beige avec fibres visibles avec poussières

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques

La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau fibreux beige avec fibres visibles avec poussières	MOLP le 29/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : SKH

Validé par : Thomas CANOSI Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23924 EN DATE DU 02/05/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8716
Echantillon ITGA : IT042504-23924
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P121 - Joints de dilatation - Sous-Sol - Local -16
Description ITGA	Bois sous forme de fibres avec poussières

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Bois sous forme de fibres avec poussières	MOLP + META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23925 EN DATE DU 02/05/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8716
Echantillon ITGA : IT042504-23925
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P122 - Enduit mural gris (de lissage dans embrasure portail) - Sous-Sol - Local - 16
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit compact gris en vrac	META (A) le 02/05/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : ISE (1)

(1) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23926 EN DATE DU 02/05/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8716
Echantillon ITGA : IT042504-23926
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P123 - Enduit mural sur mur beton - Sous-Sol - Local -16
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit compact beige en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture en vrac non séparable + Enduit compact beige en vrac	META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : TAE (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23927 EN DATE DU 02/05/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8716
Echantillon ITGA : IT042504-23927
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P124 - Soufflet fibreux gris entre éléments de la gaine de ventilation - Sous-Sol - Local -18
Description ITGA	Toile fibreuse blanche avec fibres visibles avec poussières / Peinture

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques

La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Toile fibreuse blanche avec fibres visibles avec poussières + Peinture non séparable	MOLP le 29/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : SKH (1)

(1) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23928 EN DATE DU 02/05/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8716
Echantillon ITGA : IT042504-23928
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P125 - Sol béton - Sous-Sol - Local -21
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène / Mousse végétale

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau compact gris hétérogène + Mousse végétale non séparable	META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23929 EN DATE DU 02/05/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8716
Echantillon ITGA : IT042504-23929
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P126 - Isolant de la gaine de ventilation - Sous-Sol - Local -21
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec couche en toile et poussières

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau fibreux jaune avec couche en toile et poussières	MOLP + META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23930 EN DATE DU 02/05/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8716
Echantillon ITGA : IT042504-23930
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P127 - Enduit mural - Sous-Sol - Local -22
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23931 EN DATE DU 02/05/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8716
Echantillon ITGA : IT042504-23931
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P128 - Joints des portes coupe-feu - Sous-Sol - Local -26
Description ITGA	Peinture / Matériau souple noir

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau souple noir	META (B) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CUX (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23932 EN DATE DU 02/05/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8716
Echantillon ITGA : IT042504-23932
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P129 - Joint de bride - Sous-Sol - Local -28
Description ITGA	Peinture / Matériau fibreux beige avec fibres visibles avec poussières

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques

La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau fibreux beige avec fibres visibles avec poussières	MOLP le 29/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : SKH (1)

(1) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23933 EN DATE DU 02/05/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8716
Echantillon ITGA : IT042504-23933
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P130 - Joint de bride - Sous-Sol - Local -28
Description ITGA	Peinture / Matériau fibreux marron avec fibres visibles avec poussières

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques

La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau fibreux marron avec fibres visibles avec poussières	MOLP le 29/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : SKH (1)

(1) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23934 EN DATE DU 02/05/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8716
Echantillon ITGA : IT042504-23934
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P131 - Joint de bride - Sous-Sol - Local -28
Description ITGA	Peinture / Matériau fibreux marron avec fibres visibles avec poussières

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques

La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau fibreux marron avec fibres visibles avec poussières	MOLP le 29/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : SKH (1)

(1) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23935 EN DATE DU 02/05/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8716
Echantillon ITGA : IT042504-23935
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P132 - Enduit de façade rouge et béton - Façade nord
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 02/05/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23936 EN DATE DU 02/05/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8716
Echantillon ITGA : IT042504-23936
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P133 - Enduit de façade gris - Façade
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 02/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : ISE (1)

(1) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23937 EN DATE DU 02/05/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8716
Echantillon ITGA : IT042504-23937
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P134 - Panneaux préfabriques - Facade
Description ITGA	Matériau compact blanc hétérogène / Matériau compact gris

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau compact blanc hétérogène + Matériau compact gris non séparable	META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23938 EN DATE DU 02/05/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8716
Echantillon ITGA : IT042504-23938
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P135 - Mastic d'étanchéité entre les panneaux préfabriqués - Facade
Description ITGA	Peinture en faible quantité / Matériau souple gris

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture en faible quantité non séparable + Matériau souple gris	META (B) le 02/05/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : I SE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23939 EN DATE DU 02/05/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8716
Echantillon ITGA : IT042504-23939
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P136 - Joint de dilatation entre les panneaux prefabriques - Facade
Description ITGA	Matériau mousse grise

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau mousse grise	META (B) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CUX

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23940 EN DATE DU 02/05/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8716
Echantillon ITGA : IT042504-23940
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P137 - Colle du carrelage du porche (cote est) - Facade
Description ITGA	Colle grise hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Colle grise hétérogène	META (A) le 02/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23941 EN DATE DU 02/05/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8716
Echantillon ITGA : IT042504-23941
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P138 - Enduit de façade sur poteau - Façade
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit compact gris	META (A) le 02/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : TJC (1)

(1) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23942 EN DATE DU 02/05/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8716
Echantillon ITGA : IT042504-23942
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P139 - Enduit de façade - Façade (rampe accès sous-sol)
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit compact gris en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture en vrac non séparable + Enduit compact gris en vrac	META (A) le 02/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : ISE (1)

(1) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23943 EN DATE DU 02/05/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8716
Echantillon ITGA : IT042504-23943
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P140 - Joint mousse noir entre tous les éléments de panneaux préfabriqués - Facade
Description ITGA	Matériau compact gris avec couche bitumineuse

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau compact gris avec couche bitumineuse	META (B) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyste : CUX

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23944 EN DATE DU 02/05/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8716
Echantillon ITGA : IT042504-23944
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P141 - Enduit de façade sur bandeau (imposte) - Façade
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit compact gris	META (A) le 02/05/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23945 EN DATE DU 02/05/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8716
Echantillon ITGA : IT042504-23945
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P142 - Enduit de façade (de lissage) dans embrasure - Façade
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 02/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : TJC (1)

(1) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23946 EN DATE DU 02/05/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8716
Echantillon ITGA : IT042504-23946
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P143 - Enduit de façade - Maison annexe - Facades
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit compact gris en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture en vrac non séparable + Enduit compact gris en vrac	META (A) le 02/05/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23947 EN DATE DU 02/05/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8716
Echantillon ITGA : IT042504-23947
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P144 - Panneaux préfabriques - Maison annexe - Facades
Description ITGA	Matériau compact blanc hétérogène / Matériau compact gris / Peinture

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau compact blanc hétérogène + Matériau compact gris non séparable + Peinture non séparable	META (A) le 02/05/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : T.J.C. (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23948 EN DATE DU 02/05/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8716
Echantillon ITGA : IT042504-23948
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P145 - Mastic d'étanchéité entre les panneaux préfabriqués - Maison annexe - Facades
Description ITGA	Peinture en faible quantité / Matériau souple gris

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture en faible quantité + Matériau souple gris	META (B) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CUX

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23949 EN DATE DU 02/05/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8716
Echantillon ITGA : IT042504-23949
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P146 - Enduit de façade sur acrotère - Maison annexe - Facades
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris hétérogène

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 02/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : TJC

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042504-23950 EN DATE DU 02/05/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-8716
Echantillon ITGA : IT042504-23950
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_04_19_1127_2534
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P147 - Joint mousse noir entre tous les éléments des panneaux préfabriqués - Maison annexe - Facades
Description ITGA	Matériau bitumineux / Matériau compact bleu et rouge hétérogène

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Matériau bitumineux	META (B) le 02/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE
► Matériau compact bleu et rouge hétérogène	META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042505-7970 EN DATE DU 15/05/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-10441
Echantillon ITGA : IT042505-7970
Reçu au laboratoire le : 14/05/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_05_12_1821_0152
Dossier client	81272/BAT EX MACIF - Site EX. MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P148 - Enduit sur mur béton (derrière le doublage brique) - Niveau Toiture - Palier (cage d'escalier)
Description ITGA	Peinture / Enduit gris en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit gris en vrac	META (A) le 15/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Mathieu EDER Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042505-7971 EN DATE DU 15/05/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-10441
Echantillon ITGA : IT042505-7971
Reçu au laboratoire le : 14/05/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_05_12_1821_0152
Dossier client	81272/BAT EX MACIF - Site EX. MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P149 - Enduit de façade - Niveau Toiture - Toiture terrasse dernier niveau
Description ITGA	Peinture / Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit gris en vrac hétérogène	META (A) le 15/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Mathieu EDER Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042505-7972 EN DATE DU 15/05/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-10441
Echantillon ITGA : IT042505-7972
Reçu au laboratoire le : 14/05/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_05_12_1821_0152
Dossier client	81272/BAT EX MACIF - Site EX. MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P150 - Enduit de façade sur gaines - Niveau Toiture - Toiture terrasse
Description ITGA	Peinture / Enduit gris en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit gris en vrac	META (A) le 15/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : TAE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Mathieu EDER Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042505-7973 EN DATE DU 15/05/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-10441
Echantillon ITGA : IT042505-7973
Reçu au laboratoire le : 14/05/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_05_12_1821_0152
Dossier client	81272/BAT EX MACIF - Site EX. MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P151 - Enduit plafond - Niveau Toiture - Palier
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Enduit gris en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac + Enduit gris en vrac	META (A) le 15/05/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Mathieu EDER Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042505-7974 EN DATE DU 15/05/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-10441
Echantillon ITGA : IT042505-7974
Reçu au laboratoire le : 14/05/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_05_12_1821_0152
Dossier client	81272/BAT EX MACIF - Site EX. MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P152 - Enduit de lissage dans embrasure extérieur des fenêtres - 2ème étage - Pièce 208
Description ITGA	Peinture / Enduit gris en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit gris en vrac	META (A) le 15/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : TAE (1)

(1) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Mathieu EDER Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042505-7975 EN DATE DU 15/05/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-10441
Echantillon ITGA : IT042505-7975
Reçu au laboratoire le : 14/05/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_05_12_1821_0152
Dossier client	81272/BAT_EX_MACIF - Site EX. MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P153 - Colle blanche de l'isolant du doublage brique - 2ème étage - Pièce 207
Description ITGA	Matériau plâtreux beige / Matériau fibreux jaune avec poussières

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Matériau plâtreux beige + Matériau fibreux jaune avec poussières non séparable	MOLP + META (A) le 15/05/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Mathieu EDER Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042505-7976 EN DATE DU 15/05/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-10441
Echantillon ITGA : IT042505-7976
Reçu au laboratoire le : 14/05/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_05_12_1821_0152
Dossier client	81272/BAT EX MACIF - Site EX. MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P154 - Enduit sur mur beton (derriere doublage brique) - 2eme etage - Piece 207 (Mur Nord-Ouest)
Description ITGA	Peinture / Enduit gris en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit gris en vrac	META (A) le 15/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Mathieu EDER Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042505-7977 EN DATE DU 15/05/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-10441
Echantillon ITGA : IT042505-7977
Reçu au laboratoire le : 14/05/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_05_12_1821_0152
Dossier client	81272/BAT EX MACIF - Site EX. MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P155 - Enduit sur mur beton (derriere doublage brique) - 2eme etage - Piece 207 (Mur Sud)
Description ITGA	Peinture / Enduit gris en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit gris en vrac	META (A) le 15/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Mathieu EDER Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042505-7978 EN DATE DU 15/05/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-10441
Echantillon ITGA : IT042505-7978
Reçu au laboratoire le : 14/05/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_05_12_1821_0152
Dossier client	81272/BAT_EX_MACIF - Site EX. MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P156 - Enduit sur mur beton (derriere doublage brique) - 2eme etage - Escaliers Sud
Description ITGA	Peinture / Enduit gris en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit gris en vrac	META (A) le 15/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Mathieu EDER Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042505-7979 EN DATE DU 15/05/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-10441
Echantillon ITGA : IT042505-7979
Reçu au laboratoire le : 14/05/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_05_12_1821_0152
Dossier client	81272/BAT EX MACIF - Site EX. MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P157 - Enduit sur acrotère béton intérieur (dans le plenum) - 2ème étage - Pièce 205
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris en vrac hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit compact gris en vrac hétérogène	META (A) le 15/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Mathieu EDER Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042505-7980 EN DATE DU 15/05/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-10441
Echantillon ITGA : IT042505-7980
Reçu au laboratoire le : 14/05/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_05_12_1821_0152
Dossier client	81272/BAT EX MACIF - Site EX. MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P158 - Enduit sur mur béton (non double) - 2ème étage - Piece 205 (Mur Sud)
Description ITGA	Peinture / Enduit gris en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit gris en vrac	META (A) le 15/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : MUE (1)

(1) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Mathieu EDER Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042505-7981 EN DATE DU 15/05/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-10441
Echantillon ITGA : IT042505-7981
Reçu au laboratoire le : 14/05/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_05_12_1821_0152
Dossier client	81272/BAT EX MACIF - Site EX. MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P159 - Enduit beige sur mur beton (derriere doublage brique) - 2eme etage - Piece 205 (Mur sud)
Description ITGA	Peinture / Enduit gris en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit gris en vrac	META (A) le 15/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Mathieu EDER Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042505-7982 EN DATE DU 15/05/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-10441
Echantillon ITGA : IT042505-7982
Reçu au laboratoire le : 14/05/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_05_12_1821_0152
Dossier client	81272/BAT EX MACIF - Site EX. MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P160 - Enduit sur mur beton (derriere doublage brique) - 2eme etage - Piece 205 (Mur Est)
Description ITGA	Peinture / Enduit gris en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit gris en vrac	META (A) le 15/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Mathieu EDER Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042505-7983 EN DATE DU 15/05/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-10441
Echantillon ITGA : IT042505-7983
Reçu au laboratoire le : 14/05/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_05_12_1821_0152
Dossier client	81272/BAT EX MACIF - Site EX. MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P161 - Enduit sur mur béton (non double) - 2ème étage - Piece 205 (Mur Nord)
Description ITGA	Peinture / Enduit gris en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit gris en vrac	META (A) le 15/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : MUE (1)

(1) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Mathieu EDER Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042505-7984 EN DATE DU 15/05/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-10441
Echantillon ITGA : IT042505-7984
Reçu au laboratoire le : 14/05/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_05_12_1821_0152
Dossier client	81272/BAT EX MACIF - Site EX. MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P162 - Enduit sur mur beton (derriere doublage brique) - 2eme etage - Piece 204
Description ITGA	Peinture / Enduit gris en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit gris en vrac	META (A) le 15/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Mathieu EDER Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042505-7985 EN DATE DU 15/05/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-10441
Echantillon ITGA : IT042505-7985
Reçu au laboratoire le : 14/05/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_05_12_1821_0152
Dossier client	81272/BAT EX MACIF - Site EX. MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P163 - Enduit de façade à proximité de la porte d'entrée Piece 2 - Façade Nord
Description ITGA	Peinture / Enduit gris en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit gris en vrac	META (A) le 15/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M/D/A. (2) Analyse : MUE (3)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).

(3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Mathieu EDER Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042505-7986 EN DATE DU 15/05/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-10441
Echantillon ITGA : IT042505-7986
Reçu au laboratoire le : 14/05/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_05_12_1821_0152
Dossier client	81272/BAT EX MACIF - Site EX. MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P164 - Enduit de façade sur poteau et sous-face mur à proximité entrée Piece 2 - Facade nord
Description ITGA	Peinture / Enduit gris en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit gris en vrac	META (A) le 15/05/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : ISE (1)

(1) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Mathieu EDER Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042505-7987 EN DATE DU 15/05/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-10441
Echantillon ITGA : IT042505-7987
Reçu au laboratoire le : 14/05/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_05_12_1821_0152
Dossier client	81272/BAT EX MACIF - Site EX. MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P165 - Enduit gris lisse de façade sur béton des panneaux à motifs verticaux - Façade Est
Description ITGA	Peinture / Enduit gris en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit gris en vrac	META (A) le 15/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Mathieu EDER Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042505-7988 EN DATE DU 15/05/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-10441
Echantillon ITGA : IT042505-7988
Reçu au laboratoire le : 14/05/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_05_12_1821_0152
Dossier client	81272/BAT EX MACIF - Site EX. MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P166 - Enduit gris lisse de façade sur béton entre éléments préfabriqués granuleux - Façade Est
Description ITGA	Peinture / Enduit gris en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit gris en vrac	META (A) le 15/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Mathieu EDER Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042505-7989 EN DATE DU 15/05/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-10441
Echantillon ITGA : IT042505-7989
Reçu au laboratoire le : 14/05/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_05_12_1821_0152
Dossier client	81272/BAT EX MACIF - Site EX. MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P167 - Enduit de façade sur muret quai de livraison - Facade nord - Quai de livraison cuisine
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris hétérogène / Enduit blanc hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène + Enduit blanc hétérogène non séparable	META (A) le 15/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Mathieu EDER Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042505-7990 EN DATE DU 15/05/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-10441
Echantillon ITGA : IT042505-7990
Reçu au laboratoire le : 14/05/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_05_12_1821_0152
Dossier client	81272/BAT EX MACIF - Site EX. MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P168 - Enduit de façade sur muret rampe - Sous-Sol - Rampe extérieure
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 15/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : ISE (1)

(1) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Mathieu EDER Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042505-7991 EN DATE DU 15/05/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-10441
Echantillon ITGA : IT042505-7991
Reçu au laboratoire le : 14/05/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_05_12_1821_0152
Dossier client	81272/BAT EX MACIF - Site EX. MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P169 - Enduit de façade (soubassement) - Maison annexe - Facades
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris / Enduit blanc

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit compact gris + Enduit blanc non séparable	META (A) le 15/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Mathieu EDER Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042505-7992 EN DATE DU 15/05/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-10441
Echantillon ITGA : IT042505-7992
Reçu au laboratoire le : 14/05/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_05_12_1821_0152
Dossier client	81272/BAT EX MACIF - Site EX. MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P170 - Enduit sur mur béton (non double) à proximité sanitaires - Rez de chaussée - Piece 9
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit gris en vrac / Enduit blanc en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peintures multiples non séparable + Enduit gris en vrac + Enduit blanc en vrac	META (A) le 15/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : MUE (1)

(1) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Mathieu EDER Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042505-7993 EN DATE DU 15/05/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-10441
Echantillon ITGA : IT042505-7993
Reçu au laboratoire le : 14/05/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_05_12_1821_0152
Dossier client	81272/BAT EX MACIF - Site EX. MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P171 - Enduit de façade lisse - Façade (Patio central)
Description ITGA	Peinture / Enduit gris en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit gris en vrac	META (A) le 15/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : TAE (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Mathieu EDER Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042505-7994 EN DATE DU 15/05/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-10441
Echantillon ITGA : IT042505-7994
Reçu au laboratoire le : 14/05/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_05_12_1821_0152
Dossier client	81272/BAT EX MACIF - Site EX. MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P172 - Mastic vitrier de la porte-fenêtre - Rez de chaussée - Pièce 34
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau compact beige	META (A) le 15/05/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : MUE (1)

(1) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Mathieu EDER Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042505-7995 EN DATE DU 15/05/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-10441
Echantillon ITGA : IT042505-7995
Reçu au laboratoire le : 14/05/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_05_12_1821_0152
Dossier client	81272/BAT EX MACIF - Site EX. MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P173 - Conduit fibres-ciment - Sous-Sol - Local -02
Description ITGA	Fibrociment gris avec fibres visibles

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques

La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP le 15/05/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile Crocidolite	Analyste : JCF

Validé par : Mathieu EDER Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042505-7996 EN DATE DU 15/05/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-10441
Echantillon ITGA : IT042505-7996
Reçu au laboratoire le : 14/05/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_05_12_1821_0152
Dossier client	81272/BAT EX MACIF - Site EX. MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P174 - Enduit plafond sous demi-palier escaliers - Sous-Sol - Local - 02
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux beige en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux beige en vrac	META (A) le 15/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : TAE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : **Mathieu EDER** Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042505-7997 EN DATE DU 15/05/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-10441
Echantillon ITGA : IT042505-7997
Reçu au laboratoire le : 14/05/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_05_12_1821_0152
Dossier client	81272/BAT EX MACIF - Site EX. MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P175 - Enduit sur mur beton - Sous-Sol - Local -30
Description ITGA	Peinture / Enduit gris en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit gris en vrac	META (A) le 15/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : TAE (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Mathieu EDER Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042505-7998 EN DATE DU 15/05/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-10441
Echantillon ITGA : IT042505-7998
Reçu au laboratoire le : 14/05/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_05_12_1821_0152
Dossier client	81272/BAT EX MACIF - Site EX. MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P176 - Enduit sur mur beton - Sous-Sol - Local -13
Description ITGA	Peinture / Enduit gris en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit gris en vrac	META (A) le 15/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : TAE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : **Mathieu EDER** Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042505-7999 EN DATE DU 15/05/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-10441
Echantillon ITGA : IT042505-7999
Reçu au laboratoire le : 14/05/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_05_12_1821_0152
Dossier client	81272/BAT EX MACIF - Site EX. MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P177 - Enduit sur mur beton - Sous-Sol - Local -07
Description ITGA	Peinture / Enduit gris en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit gris en vrac	META (A) le 15/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : TAE (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Mathieu EDER Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042505-8000 EN DATE DU 15/05/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-10441
Echantillon ITGA : IT042505-8000
Reçu au laboratoire le : 14/05/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_05_12_1821_0152
Dossier client	81272/BAT EX MACIF - Site EX. MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P178 - Enduit sur mur beton - Sous-Sol - Local -09
Description ITGA	Peinture / Enduit gris en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit gris en vrac	META (A) le 15/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Mathieu EDER Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042505-8001 EN DATE DU 15/05/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-10441
Echantillon ITGA : IT042505-8001
Reçu au laboratoire le : 14/05/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_05_12_1821_0152
Dossier client	81272/BAT EX MACIF - Site EX. MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P179 - Enduit sur mur beton - Sous-Sol - Local -17
Description ITGA	Peinture / Enduit gris en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit gris en vrac	META (A) le 15/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Mathieu EDER Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042505-8002 EN DATE DU 15/05/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-10441
Echantillon ITGA : IT042505-8002
Reçu au laboratoire le : 14/05/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_05_12_1821_0152
Dossier client	81272/BAT EX MACIF - Site EX. MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P180 - Enduit sur mur beton - Sous-Sol - Local -19
Description ITGA	Peinture / Enduit gris en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit gris en vrac	META (A) le 15/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : TAE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : **Mathieu EDER** Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT042505-8003 EN DATE DU 15/05/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-10441
Echantillon ITGA : IT042505-8003
Reçu au laboratoire le : 14/05/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_05_12_1821_0152
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site EX. MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P181 - Joints fibreux jaune entre éléments des gaines galva - Sous-Sol - Local -21
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec poussières

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau fibreux jaune avec poussières	MOLP + META (A) le 15/05/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : **Mathieu EDER Analyste**

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042505-8004 EN DATE DU 15/05/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-10441
Echantillon ITGA : IT042505-8004
Reçu au laboratoire le : 14/05/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_05_12_1821_0152
Dossier client	81272/BAT EX MACIF - Site EX. MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P182 - Calorifugeages platreaux + bitume + mousse bleue - Sous-Sol - Local -28
Description ITGA	Toile blanche bitumée / Matériau en mousse bleu

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques

La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Toile blanche bitumée + Matériau en mousse bleu non séparable	MOLP le 15/05/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : JCF (1)

(1) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Mathieu EDER Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042505-8005 EN DATE DU 15/05/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-10441
Echantillon ITGA : IT042505-8005
Reçu au laboratoire le : 14/05/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_05_12_1821_0152
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site EX. MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P183 - Calorifugeages plastique + bitume + mousse bleue - Sous-Sol - Local - 16
Description ITGA	Matériau bleu en mousse avec couche bitumineuse

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques

La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Matériau bleu en mousse avec couche bitumineuse	MOLP le 15/05/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : JCF

Validé par : Mathieu EDER Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042506-2400 EN DATE DU 06/06/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-12308
Echantillon ITGA : IT042506-2400
Reçu au laboratoire le : 03/06/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_05_28_1519_4313
Dossier client	81272/BAT_EX_MACIF - Site EX. MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P184 - Revêtements d'étanchéité supérieur - Maison annexe - Toiture
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec gravillons avec couche cartonnée et poussières / Matériau mousse jaune en faible quantité en vrac avec poussières

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau bitumineux noir avec gravillons avec couche cartonnée et poussières + Matériau mousse jaune en faible quantité en vrac avec poussières non séparable	META (B) le 06/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BTO (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042506-2401 EN DATE DU 06/06/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-12308
Echantillon ITGA : IT042506-2401
Reçu au laboratoire le : 03/06/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_05_28_1519_4313
Dossier client	81272/BAT EX MACIF - Site EX MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P185 - Revêtements d'étanchéité inférieur - Maison annexe - Toiture
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec couche cartonnée et poussières / Matériau mousse beige en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau bitumineux noir avec couche cartonnée et poussières + Matériau mousse beige en vrac non séparable	META (B) le 06/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : BTO (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042506-2402 EN DATE DU 06/06/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-12308
Echantillon ITGA : IT042506-2402
Reçu au laboratoire le : 03/06/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_05_28_1519_4313
Dossier client	81272/BAT EX MACIF - Site EX. MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P186 - Relevé d'étanchéité - Maison annexe - Toiture
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile et poussières

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile et poussières	META (B) le 06/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BTO

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042506-2403 EN DATE DU 06/06/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-12308
Echantillon ITGA : IT042506-2403
Reçu au laboratoire le : 03/06/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_05_28_1519_4313
Dossier client	81272/BAT EX MACIF - Site EX. MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P187 - Enduit de lissage dans embrasure extérieur - Maison annexe - Garage
Description ITGA	Peinture / Enduit beige en vrac hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit beige en vrac hétérogène	META (A) le 05/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : TAE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042506-2404 EN DATE DU 06/06/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-12308
Echantillon ITGA : IT042506-2404
Reçu au laboratoire le : 03/06/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_05_28_1519_4313
Dossier client	81272/BAT EX MACIF - Site EX. MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P188 - Revêtements d'étanchéité supérieur - Niveau Toiture - Toitures terrasses
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec gravillons avec couche cartonnée et poussières / Matériau mousse jaune

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau bitumineux noir avec gravillons avec couche cartonnée et poussières + Matériau mousse jaune non séparable	META (B) le 06/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : BTO (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042506-2405 EN DATE DU 06/06/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-12308
Echantillon ITGA : IT042506-2405
Reçu au laboratoire le : 03/06/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_05_28_1519_4313
Dossier client	81272/BAT EX MACIF - Site EX. MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P189 - Revêtements d'étanchéité inférieur - Niveau Toiture - Toitures terrasses
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec gravillons avec couche cartonnée et poussières / Matériau mousse jaune

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau bitumineux noir avec gravillons avec couche cartonnée et poussières + Matériau mousse jaune non séparable	META (B) le 06/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BTO (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042506-2406 EN DATE DU 06/06/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-12308
Echantillon ITGA : IT042506-2406
Reçu au laboratoire le : 03/06/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_05_28_1519_4313
Dossier client	81272/BAT EX MACIF - Site EX. MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P190 - Relevé d'étanchéité - Niveau Toiture - Toitures terrasses
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile et poussières

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile et poussières	META (B) le 05/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CNB

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042506-2407 EN DATE DU 06/06/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-12308
Echantillon ITGA : IT042506-2407
Reçu au laboratoire le : 03/06/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_05_28_1519_4313
Dossier client	81272/BAT_EX_MACIF - Site EX. MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P191 - Revêtements d'étanchéité supérieur - Niveau Toiture - Toitures terrasses
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec gravillons / Peinture

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau bitumineux noir avec gravillons + Peinture non séparable	META (B) le 06/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BTO (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042506-2408 EN DATE DU 06/06/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-12308
Echantillon ITGA : IT042506-2408
Reçu au laboratoire le : 03/06/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_05_28_1519_4313
Dossier client	81272/BAT_EX_MACIF - Site EX. MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P192 - Revêtements d'étanchéité inférieur - Niveau Toiture - Toitures terrasses
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec gravillons / Peinture

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau bitumineux noir avec gravillons + Peinture non séparable	META (B) le 06/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BTO (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042506-2409 EN DATE DU 06/06/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-12308
Echantillon ITGA : IT042506-2409
Reçu au laboratoire le : 03/06/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_05_28_1519_4313
Dossier client	81272/BAT EX MACIF - Site EX. MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P193 - Relevé d'étanchéité - Niveau Toiture - Toitures terrasses
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec gravillons et aluminium avec couche en toile et poussières

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau bitumineux noir avec gravillons et aluminium avec couche en toile et poussières	META (B) le 06/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BTO

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042506-2410 EN DATE DU 06/06/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-12308
Echantillon ITGA : IT042506-2410
Reçu au laboratoire le : 03/06/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_05_28_1519_4313
Dossier client	81272/BAT EX MACIF - Site EX. MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P194 - Revêtements d'étanchéité supérieur - Niveau Toiture - Toitures terrasses
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec gravillons avec couche cartonnée et poussières / Matériau mousse jaune en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau bitumineux noir avec gravillons avec couche cartonnée et poussières + Matériau mousse jaune en vrac non séparable	META (B) le 06/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BTO (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042506-2411 EN DATE DU 06/06/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-12308
Echantillon ITGA : IT042506-2411
Reçu au laboratoire le : 03/06/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_05_28_1519_4313
Dossier client	81272/BAT EX MACIF - Site EX. MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P195 - Revêtements d'étanchéité inférieur - Niveau Toiture - Toitures terrasses
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec couche cartonnée et poussières / Matériau mousse jaune

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau bitumineux noir avec couche cartonnée et poussières + Matériau mousse jaune non séparable	META (B) le 05/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : CNB (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042506-2412 EN DATE DU 06/06/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-12308
Echantillon ITGA : IT042506-2412
Reçu au laboratoire le : 03/06/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_05_28_1519_4313
Dossier client	81272/BAT EX MACIF - Site EX. MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P196 - Relevé d'étanchéité - Niveau Toiture - Toitures terrasses
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec couche en toile et poussières

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau bitumineux noir avec couche en toile et poussières	META (B) le 06/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BTO

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042506-2413 EN DATE DU 06/06/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-12308
Echantillon ITGA : IT042506-2413
Reçu au laboratoire le : 03/06/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_05_28_1519_4313
Dossier client	81272/BAT EX MACIF - Site EX. MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P197 - Revêtements d'étanchéité supérieur - Niveau Toiture - Toitures terrasses
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec gravillons avec couche en toile et poussières / Peinture

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau bitumineux noir avec gravillons avec couche en toile et poussières + Peinture non séparable	META (B) le 06/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : BTO (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042506-2414 EN DATE DU 06/06/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-12308
Echantillon ITGA : IT042506-2414
Reçu au laboratoire le : 03/06/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_05_28_1519_4313
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site EX. MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P198 - Revêtements d'étanchéité inférieur - Niveau Toiture - Toitures terrasses
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec gravillons avec couche en mousse et poussières

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau bitumineux noir avec gravillons avec couche en mousse et poussières	META (B) le 05/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CNB

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042506-2415 EN DATE DU 06/06/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-12308
Echantillon ITGA : IT042506-2415
Reçu au laboratoire le : 03/06/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_05_28_1519_4313
Dossier client	81272/BAT EX MACIF - Site EX. MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P199 - Relevé d'étanchéité - Niveau Toiture - Toitures terrasses
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec couche en toile et poussières

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau bitumineux noir avec couche en toile et poussières	META (B) le 06/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BTO

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042506-2416 EN DATE DU 06/06/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-12308
Echantillon ITGA : IT042506-2416
Reçu au laboratoire le : 03/06/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_05_28_1519_4313
Dossier client	81272/BAT EX MACIF - Site EX. MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P200 - Revêtements d'étanchéité unique (sans isolation) sur edicule - Niveau Toiture - Toitures terrasses
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec gravillons avec fibres

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Matériau bitumineux noir avec gravillons avec fibres	MOLP + META (B) le 05/06/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : ONB

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042506-2417 EN DATE DU 06/06/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-12308
Echantillon ITGA : IT042506-2417
Reçu au laboratoire le : 03/06/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_05_28_1519_4313
Dossier client	81272/BAT_EX_MACIF - Site EX. MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P201 - Enduit mural dans gaine - 2eme etage - Sanitaires 202
Description ITGA	Peinture / Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit gris en vrac hétérogène	META (A) le 05/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : TAE (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042506-2418 EN DATE DU 06/06/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-12308
Echantillon ITGA : IT042506-2418
Reçu au laboratoire le : 03/06/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_05_28_1519_4313
Dossier client	81272/BAT_EX MACIF - Site EX. MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P202 - Enduit mural sur mur beton (derriere les faïences) - 2eme etage - Sanitaires 202
Description ITGA	Peinture / Enduit gris en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit gris en vrac + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 05/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042506-2419 EN DATE DU 06/06/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-12308
Echantillon ITGA : IT042506-2419
Reçu au laboratoire le : 03/06/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_05_28_1519_4313
Dossier client	81272/BAT EX MACIF - Site EX. MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P203 - Enduit mural sur mur béton - Rez de chaussée - Pièce 17
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit gris en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peintures multiples non séparable + Enduit gris en vrac + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 05/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : TAE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042506-2420 EN DATE DU 06/06/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-12308
Echantillon ITGA : IT042506-2420
Reçu au laboratoire le : 03/06/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_05_28_1519_4313
Dossier client	81272/BAT EX MACIF - Site EX. MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P204 - Enduit gris sur poteau beton - Rez de chaussée - Pièce 6
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit gris en vrac hétérogène / Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peintures multiples non séparable + Enduit gris en vrac hétérogène + Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable	META (A) le 06/06/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042506-2421 EN DATE DU 06/06/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-12308
Echantillon ITGA : IT042506-2421
Reçu au laboratoire le : 03/06/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_05_28_1519_4313
Dossier client	81272/BAT EX MACIF - Site EX. MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P205 - Enduit gris sur poteau beton - 1er etage - Piece 105
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit gris en vrac hétérogène avec couche cartonnée et poussières

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peintures multiples non séparable + Enduit gris en vrac hétérogène avec couche cartonnée et poussières	META (A) le 06/06/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : CUX (1)

(1) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042506-2422 EN DATE DU 06/06/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-12308
Echantillon ITGA : IT042506-2422
Reçu au laboratoire le : 03/06/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_05_28_1519_4313
Dossier client	81272/BAT EX MACIF - Site EX. MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P206 - Enduit gris sur poteau beton - 1er etage - Piece 104
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris hétérogène / Enduit plâtreux blanc

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène + Enduit plâtreux blanc non séparable	META (A) le 05/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042506-2423 EN DATE DU 06/06/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-12308
Echantillon ITGA : IT042506-2423
Reçu au laboratoire le : 03/06/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_05_28_1519_4313
Dossier client	81272/BAT EX MACIF - Site EX. MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P207 - Enduit gris sur poteau beton - 2eme etage - Piece 204
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris hétérogène / Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée et poussières

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène + Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée et poussières non séparable	META (A) le 06/06/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BTO (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042506-2424 EN DATE DU 06/06/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
Didier PINET
25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0425-12308
Echantillon ITGA : IT042506-2424
Reçu au laboratoire le : 03/06/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/BAT_EX_MACIF_2025_05_28_1519_4313
Dossier client	81272/BAT_EX_MACIF - Site EX. MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P208 - Enduit gris sur poteau beton - 2eme etage - Piece 204
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris hétérogène / Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée et poussières

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène + Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée et poussières non séparable	META (A) le 05/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : MUE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Thomas CANOSI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

7.3 - Annexe - Recommandations générales de sécurité

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante. Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou, à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation ainsi qu'aux situations particulières rencontrées.

Ces recommandations générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs, inscrites dans le code du travail.

1. Informations générales

a) Dangerosité de l'amiante

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérogènes avérées pour l'homme. Elles sont à l'origine de cancers qui peuvent atteindre soit la plèvre qui entoure les poumons (mésothéliomes), soit les bronches et/ou les poumons (cancers broncho-pulmonaires). Ces lésions surviennent longtemps (souvent entre 20 à 40 ans) après le début de l'exposition à l'amiante. Le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a également établi récemment un lien entre exposition à l'amiante et cancers du larynx et des ovaires. D'autres pathologies, non cancéreuses, peuvent également survenir en lien avec une exposition à l'amiante. Il s'agit exceptionnellement d'épanchements pleuraux (liquide dans la plèvre) qui peuvent être récidivants ou de plaques pleurales (qui épaississent la plèvre). Dans le cas d'empoussièrement important, habituellement d'origine professionnelle, l'amiante peut provoquer une sclérose (asbestose) qui réduira la capacité respiratoire et peut dans les cas les plus graves produire une insuffisance respiratoire parfois mortelle. Le risque de cancer du poumon peut être majoré par l'exposition à d'autres agents cancérogènes, comme la fumée du tabac.

b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation

L'amiante a été intégré dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction. En raison de son caractère cancérogène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997.

En fonction de leur caractéristique, les matériaux et produits contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau ou produit (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent alors conduire à des expositions importantes si des mesures de protection renforcées ne sont pas prises.

De façon générale, il est important de veiller au maintien en bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante et de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation de ceux-ci.

2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail

Il est recommandé aux particuliers d'éviter dans la mesure du possible toute intervention directe sur des matériaux et produits contenant de l'amiante et de faire appel à des professionnels compétents dans de telles situations.

Les entreprises réalisant des opérations sur matériaux et produits contenant de l'amiante sont soumises aux dispositions des articles R. 4412-94 à R. 4412-148 du code du travail. Les entreprises qui réalisent des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante doivent en particulier être certifiées dans les conditions prévues à l'article R. 4412-129. Cette certification est obligatoire à partir du 1er juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1er juillet 2014 pour les entreprises de génie civil.

Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés sont disponibles sur le site Travailler-mieux (<http://www.travailler-mieux.gouv.fr>) et sur le site de l'Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (<http://www.inrs.fr>).

3. Recommandations générales de sécurité

Il convient d'éviter au maximum l'émission de poussières notamment lors d'interventions ponctuelles non répétées, par exemple :

- perçage d'un mur pour accrocher un tableau ;
- remplacement de joints sur des matériaux contenant de l'amiante ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau contenant de l'amiante en bon état, par exemple des interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante.

L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante en prenant les mesures nécessaires pour éviter tout risque électrique et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente.

Le port d'équipements adaptés de protection respiratoire est recommandé. Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées après chaque utilisation.

Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : www.amiante.inrs.fr. De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

Les déchets de toute nature contenant de l'amiante sont des déchets dangereux. A ce titre, un certain nombre de dispositions réglementaires, dont les principales sont rappelées ci-après, encadrent leur élimination.

Lors de travaux conduisant à un désamiantage de tout ou partie de l'immeuble, la personne pour laquelle les travaux sont réalisés, c'est-à-dire les maîtres d'ouvrage, en règle générale les propriétaires, ont la responsabilité de la bonne gestion des déchets produits, conformément aux dispositions de l'article L. 541-2 du code de l'environnement. Ce sont les producteurs des déchets au sens du code de l'environnement.

Les déchets liés au fonctionnement d'un chantier (équipements de protection, matériel, filtres, bâches, etc.) sont de la responsabilité de l'entreprise qui réalise les travaux.

a. Conditionnement des déchets

Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret n° 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses.

Les professionnels soumis aux dispositions du code du travail doivent procéder à l'évacuation des déchets, hors du chantier, aussitôt que possible, dès que le volume le justifie après décontamination de leurs emballages.

b. Apport en déchèterie

Environ 10 % des déchèteries acceptent les déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité provenant de ménages, voire d'artisans. Tout autre déchet contenant de l'amiante est interdit en déchèterie.

A partir du 1er janvier 2013, les exploitants de déchèterie ont l'obligation de fournir aux usagers les emballages et l'étiquetage appropriés aux déchets d'amiante.

c. Filières d'élimination des déchets

Les matériaux contenant de l'amiante ainsi que les équipements de protection (combinaison, masque, gants...) et les déchets issus du nettoyage (chiffon...) sont des déchets dangereux. En fonction de leur nature, plusieurs filières d'élimination peuvent être envisagées.

Les déchets contenant de l'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité peuvent être éliminés dans des installations de stockage de déchets non dangereux si ces installations disposent d'un casier de stockage dédié à ce type de déchets.

Tout autre déchet amianté doit être éliminé dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. En particulier, les déchets liés au fonctionnement du chantier, lorsqu'ils sont susceptibles d'être contaminés par de l'amiante, doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante

Les informations relatives aux déchèteries acceptant des déchets d'amiante lié et aux installations d'élimination des déchets d'amiante peuvent être obtenues auprès :

- de la préfecture ou de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie en Ile-de-France) ou de la direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement ;
- du conseil général (ou conseil régional en Ile-de-France) au regard de ses compétences de planification sur les déchets dangereux ;
- de la mairie ;
- ou sur la base de données « déchets » gérée par l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, directement accessible sur internet à l'adresse suivante : www.sinoe.org.

e. Traçabilité

Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA no 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification).

Dans tous les cas, le producteur des déchets devra avoir préalablement obtenu un certificat d'acceptation préalable lui garantissant l'effectivité d'une filière d'élimination des déchets.

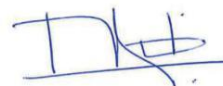
Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets d'amiante, ce dernier étant élaboré par la déchèterie.

7.4 - Annexe - Autres documents

**Certificat de compétences Diagnostiqueur Immobilier
N°772****Monsieur Pinet Didier**

Amiante sans mention Selon arrêté du 24 décembre 2021	Amiante Date d'effet : 13/10/2022 : - Date d'expiration : 12/10/2029
Amiante avec mention Selon arrêté du 24 décembre 2021	Missions spécifiques, bâtiments complexes Date d'effet : 13/10/2022 : - Date d'expiration : 12/10/2029
DPE individuel Selon arrêté du 20 juillet 2023	Diagnostic de performances énergétiques Date d'effet : 01/07/2024 : - Date d'expiration : 17/12/2029
DPE avec mention Selon arrêté du 20 juillet 2023	DPE par immeuble, bâtiments à usage autre que d'habitation Date d'effet : 01/07/2024 : - Date d'expiration : 17/12/2029
Electricité Selon arrêté du 24 décembre 2021	Etat de l'installation intérieure électricité Date d'effet : 31/10/2023 : - Date d'expiration : 30/10/2030
Gaz Selon arrêté du 24 décembre 2021	Etat de l'installation intérieure gaz Date d'effet : 30/10/2022 : - Date d'expiration : 29/10/2029
Plomb sans mention Selon arrêté du 24 décembre 2021	Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 19/11/2022 : - Date d'expiration : 18/11/2029
Termes métropole Selon arrêté du 24 décembre 2021	Etat relatif à la présence de termites dans les bâtiments Date d'effet : 19/11/2022 : - Date d'expiration : 18/11/2029

Ce certificat est émis pour servir et valoir ce que de droit,
Edité le 01/07/2024, à Pessac par MOLEZUN Jean-Jacques Président.



Siège : 25, avenue Léonard de Vinci – Technoparc Europarc – 33600 PESSAC
Tél : 05.33.89.39.30 – Mail : contact@lcp-certification.fr – site : www.lcp-certification.fr
SAS au capital de 15 000€ - SIRET : 80914919800032 – RCS BORDEAUX – 809 149 198 – Code APE : 7022 Z
Enr487@ LE CERTIFICAT V011 du 16-12-2022



DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE (DPE), TOUTS TYPES DE BATIMENTS.
DPE INDIVIDUEL POUR MAISONS INDIVIDUELLES, APPARTEMENTS ET LOTS TERTIAIRES AFFECTES A DES IMMEUBLES A USAGE PRINCIPAL D'HABITATION, AINSI QUE LES ATTESTATIONS DE PRISE EN COMPTE DE LA REGLEMENTATION THERMIQUE.
ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE D'ELECTRICITE.
ETUDE DE REGLEMENTATION THERMIQUE SELON LA REGLEMENTATION EN VIGUEUR (RT 2005, RT 2012, RT2020...)
DOCUMENT ETABLI A L'ISSUE DU CONTROLE DES INSTALLATIONS D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF.
ETAT DES LIEUX LOCATIFS.
DIAGNOSTIC DE SECURITE PISCINE.
CERTIFICAT DE DECEANCE ET CERTIFICAT DE TRAVAUX DE REHABILITATION.
DIAGNOSTIC POUR OBTENTION DE PRET A TAUX ZERO.
DIAGNOSTIC ELECTRIQUE, TELETRAVAIL.
THERMOGRAPHIE INFRAROUGE.
DIAGNOSTIC RADON : UNIQUEMENT POUR MAISONS INDIVIDUELLES ET IMMEUBLES D'HABITATION, Y COMPRIS DES ERP.
DIAGNOSTIC DANS LE CADRE DE LA LOI SRU AVANT MISE EN COPROPRIETE.
DIAGNOSTIC ACCESSIBILITE HANDICAPES.
ETAT DESCRIPTIF DE DIVISION.

DIAGNOSTIC DE SECURITE PISCINE.
CERTIFICAT DE DECEANCE ET CERTIFICAT DE TRAVAUX DE REHABILITATION.
DIAGNOSTIC POUR OBTENTION DE PRET A TAUX ZERO.
DIAGNOSTIC ELECTRIQUE, TELETRAVAIL.
THERMOGRAPHIE INFRAROUGE.
DIAGNOSTIC RADON : UNIQUEMENT POUR MAISONS INDIVIDUELLES ET IMMEUBLES D'HABITATION, Y COMPRIS DES ERP.
DIAGNOSTIC DANS LE CADRE DE LA LOI SRU AVANT MISE EN COPROPRIETE.
DIAGNOSTIC ACCESSIBILITE HANDICAPES.
ETAT DESCRIPTIF DE DIVISION.

DIAGNOSTIC DE SECURITE PISCINE.
CERTIFICAT DE DECEANCE ET CERTIFICAT DE TRAVAUX DE REHABILITATION.
DIAGNOSTIC POUR OBTENTION DE PRET A TAUX ZERO.
DIAGNOSTIC ELECTRIQUE, TELETRAVAIL.
THERMOGRAPHIE INFRAROUGE.
DIAGNOSTIC RADON : UNIQUEMENT POUR MAISONS INDIVIDUELLES ET IMMEUBLES D'HABITATION, Y COMPRIS DES ERP.
DIAGNOSTIC DANS LE CADRE DE LA LOI SRU AVANT MISE EN COPROPRIETE.
DIAGNOSTIC ACCESSIBILITE HANDICAPES.
ETAT DESCRIPTIF DE DIVISION.


DIAGNOSTIC DE SECURITE PISCINE.
CERTIFICAT DE DECEANCE ET CERTIFICAT DE TRAVAUX DE REHABILITATION.
DIAGNOSTIC POUR OBTENTION DE PRET A TAUX ZERO.
DIAGNOSTIC ELECTRIQUE, TELETRAVAIL.
THERMOGRAPHIE INFRAROUGE.
DIAGNOSTIC RADON : UNIQUEMENT POUR MAISONS INDIVIDUELLES ET IMMEUBLES D'HABITATION, Y COMPRIS DES ERP.
DIAGNOSTIC DANS LE CADRE DE LA LOI SRU AVANT MISE EN COPROPRIETE.
DIAGNOSTIC ACCESSIBILITE HANDICAPES.
ETAT DESCRIPTIF DE DIVISION.

La garantie Tous dommages relevant de l'obligation d'assurance / Responsabilité civile Professionnelle s'exerce à concurrence de 800.000€ par sinistre et par année d'assurance.


La présente attestation ne peut engager l'Assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

La présente attestation est valable pour la période du 01/01/2025 au 01/01/2026 sous réserve des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Fait à LE BOUSCAT le 16/12/2024
LA COMPAGNIE PAR DELEGATION



Assurance et Banque



SARL CABINET JEAN-PAUL SASSOULA
25 RUE FREDERIC CHOPIN
26000 VALENCE FR

Votre Assurance
► RC PRESTATAIRES

COURTIER
VD ASSOCIÉS
81 BOULEVARD PIERRE PREMIER
33101 LE BOUSCAT
Tél : 05 56 30 35 75
Fax : 05 56 30 56 06
Email : CONTACT@VDASSOCIÉS.FR
Portefeuille : 0201478984

Vos références :
Contrat n° 10923900404
Client n° 0744862320

AXA France IARD, atteste que : SARL CABINET JEAN-PAUL SASSOULA
25 RUE FREDERIC CHOPIN
26000 VALENCE FR

Est titulaire d'un contrat d'assurance n° 10923900404 ayant pris effet le 01/04/2023.
Ce contrat garantit les conséquences pécuniaires de la Responsabilité civile pouvant lui incomber du fait de l'exercice des activités suivantes :

DIAGNOSTICS TECHNIQUES IMMOBILIERS OBLIGATOIRES, REALISES DANS LE CADRE DE LA CONSTITUTION DU DOSSIER TECHNIQUE IMMOBILIER ET/OU AUTRES DIAGNOSTICS ET MISSIONS REALISEES EN DEHORS DU DOSSIER TECHNIQUE.

TELS QUE FIGURANT DANS LA LISTE LIMITATIVE CI-DESSOUS :

AMIANTE :
ETAT MENTIONNANT LA PRESENCE OU L'ABSENCE DE MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE.
DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE.
DIAGNOSTIC AMIANTE PARTIES PRIVATIVES.
CONTROLE PERIODIQUE (AMIANTE).
CONTROLE VISUEL APRES TRAVAUX (PLOMB - AMIANTE).
REPERAGE AMIANTE AVANT/ APRES TRAVAUX ET DEMOLITION.

PLOMB :
CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB (CREP).
DIAGNOSTIC DE RISQUE D'INTOXICATION AU PLOMB DANS LES PEINTURES (DRIPP).
RECHERCHE DE PLOMB AVANT TRAVAUX / DEMOLITION.

DIAGNOSTIC TERMITES/ INFORMATION SUR LA PRESENTE D'UN RISQUE DE MERULES / ETAT PARASITAIRE (VRILLETTES, LYCTUS, MERULE ET AUTRES).
MESURES :
MESURAGE LOI CARREZ ET LOI BOUTIN.
CALCULS DES MILLIEMES - TANTIEMES DE COPROPRIETE ET REALISATION DE PLANS ASSOCIES SELON LES TEXTES SUIVANTS : LOI 65-557 DU 10 JUILLET 1965, DECRET 67-223 DU 17 MARS 1967, DECRET 2004- 479 du 27 mai 2004 ET SUIVANTS FIXANT LE STATUT DE LA COPROPRIETE DES IMMEUBLES BATIS.

AUTRES :
ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE DE GAZ.
ETAT DES RISQUES ET POLLUTION (ERP).

AXA France IARD SA
Capital : 1 000 000 000 €
Siège social : 333, Terrasse de l'Europe - 33101 Le Bouscat Cedex
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA Intracommunautaire n° FR 34 722 097 480
Opérations d'assurances soumise de TVA - art. 263 C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance



Rapport de repérage amiante et HAP avant travaux sur enrobés

Numéro de dossier : 81272
Date du repérage : 16/04/2025

Références réglementaires et normatives

Textes réglementaires : Norme NFX 43-050 et suivant les dispositions de la norme NF ICO 18287.

Localisation du dossier

Adresse : Rue : **Ex site MACIF**
Allée Pascal
Code postal, ville : **26100 Romans sur Isère**

Périmètre de repérage : **Enrobés**

Type de bien : **Voirie**
Date du permis : **Non communiquée**

Le propriétaire et le commanditaire

Le propriétaire : Nom et prénom : ... **Immobilière VALRIM**
Adresse : **24 Rue Balzac 26000 Valence**

Le commanditaire : Nom et prénom : ... **Immobilière VALRIM – M. BERT**
Adresse : **24 Rue Balzac 26000 Valence**

Le signataire

	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification
Opérateur de repérage ayant participé au repérage	PINET Didier	Opérateur de repérage	La Certification de Personnes - 25 avenue Léonard de Vinci - Technoparc Europarc - 33600 PESSAC	Obtention : 13/10/2022 Échéance : 12/10/2029 N° de certification : 772
Personne signataire autorisant la diffusion du rapport				

Raison sociale de l'entreprise : **CABINET JP SASSOULAS** (Numéro SIRET : **44947543300016**)
Adresse : **25 RUE FREDERIC CHOPIN, 26000 VALENCE**
Désignation de la compagnie d'assurance : **AXA**
Numéro de police et date de validité : **10923900404 / 31/12/2025**

Le rapport de repérage

Date d'émission du rapport de repérage : 02/05/2025

Diffusion : le présent rapport de repérage ne peut être reproduit que dans sa totalité, annexes incluses

Pagination : le présent rapport avec les annexes comprises, est constitué de 19 pages

Sommaire

- 1 Les conclusions
- 2 Le(s) laboratoire(s) d'analyses
- 3 La mission de repérage
 - 3.1 L'objet de la mission
 - 3.2 Le périmètre de repérage effectif
- 4 Conditions de réalisation du repérage
 - 4.1 Bilan de l'analyse documentaire
 - 4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ
 - 4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur
 - 4.4 Plan de localisation
- 5 Résultats détaillés du repérage
 - 5.1 Liste des carottes et couches affiliées
- 6 Signatures
- 7 Annexes

1. – Les conclusions

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport :

- Il a été repéré des matériaux et produits susceptibles (*) de contenir de l'amiante : après analyses, ils ne contiennent pas d'amiante.
- il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir des HAP : après analyses, ils contiennent moins de 50mg/kg de HAP.

(*) : « Matériau ou produit susceptible de contenir de l'amiante » : matériau ou produit contenant naturellement de l'amiante ou dont la composition a intégré de l'amiante pendant certaines périodes de sa fabrication et pour lequel la présence ou l'absence d'amiante n'a pas été démontrée

Liste des carottes contenant de l'amiante ou des HAP :

Néant

2. – Le(s) laboratoire(s) d'analyses

Raison sociale et nom de l'entreprise : ... ITGA

Adresse : Parc d'affaires Espace performance Bât K 35760 SAINT GREGOIRE

Numéro de l'accréditation Cofrac : 1-5970

Et

Raison sociale et nom de l'entreprise : ... ITGA

Adresse : 44 rue Jean Huss 42000 SAINT ETIENNE

Numéro de l'accréditation Cofrac : 1-1761

3. – La mission de repérage

3.1 L'objet de la mission

Dans le cadre d'un contrôle du revêtement bitumineux, décrit en page de couverture du présent rapport, la mission consiste à repérer la localisation des matériaux ou produits contenant de l'amiante.

3.2 Le périmètre de repérage effectif

Etendu de la zone de contrôle :

- Voirie en enrobé : 4 analyses Amiante et HAP sur enrobé routier

4. – Conditions de réalisation du repérage**4.1 Bilan de l'analyse documentaire**

Documents demandés	Documents remis
Rapports concernant la recherche d'amiante déjà réalisés	Non
Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place	Non
Éléments d'information nécessaires à l'accès aux zones analysées	Oui : Plan des lieux

Observations : Néant

4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ

Date de la commande : 04/02/2025

Date de visite : 16/04/2025

Heure d'arrivée : 08 h 30

Durée du repérage : 04 h 00

Personne en charge d'accompagner l'opérateur de repérage : M. ROUMEAS

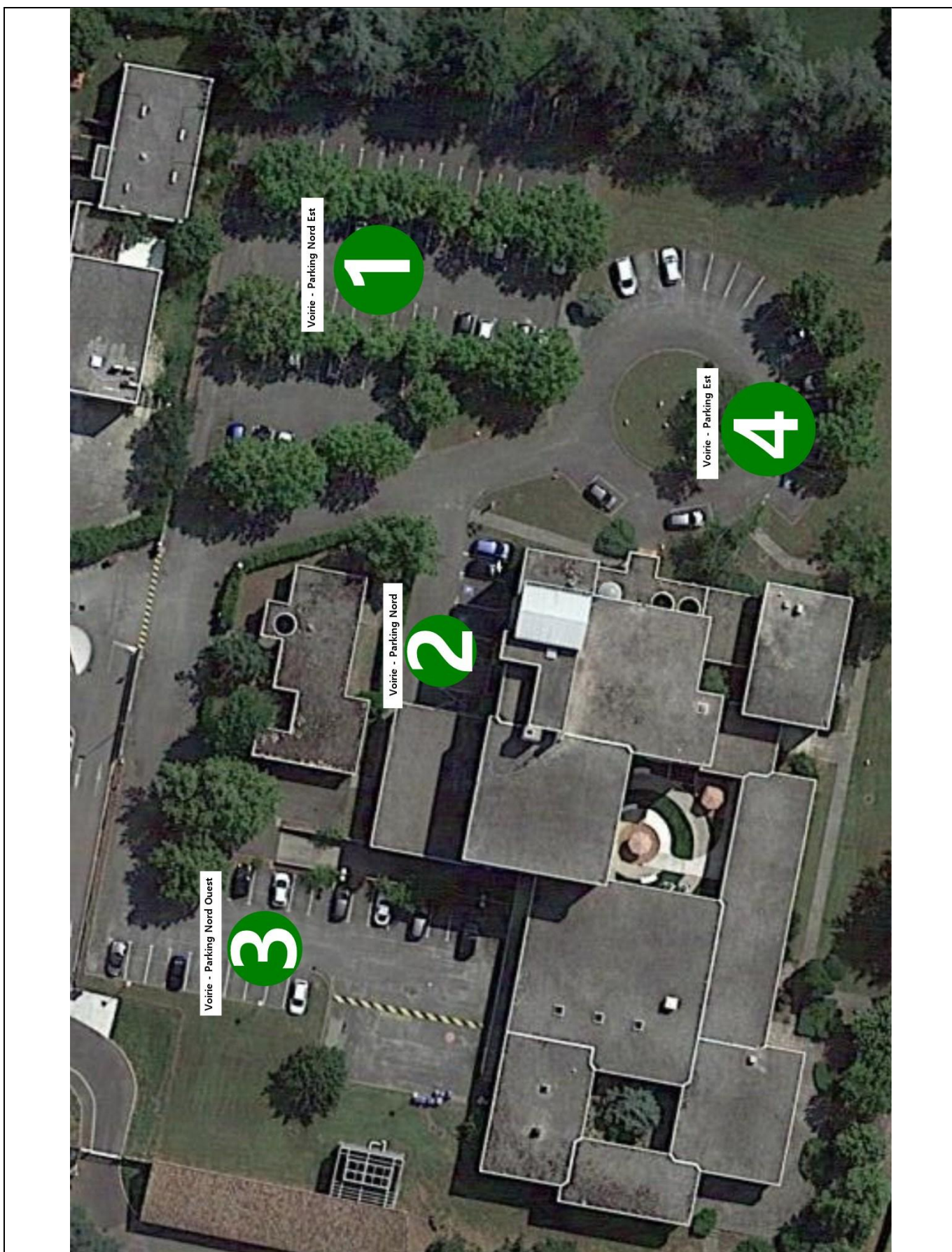
4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur

La mission de repérage ne s'est pas déroulée conformément aux prescriptions de la norme NF X 46-020, révision de décembre 2008.

Observations	Oui	Non	Sans Objet
Plan de prévention réalisé avant intervention sur site		X	

4.4 Plan de localisation

L'ensemble des prélèvements a été réalisé dans le respect du plan et des procédures d'intervention.



5. – Résultats détaillés du repérage

5.1 Liste des carottes et couches affiliées :**IDENTIFICATION DU CAROTTAGE : Carotte 001 – P001****Localisation**

Commune : 26100 ROMANS SUR ISERE
Position : Ex site Macif, allée Pascal – Voirie
ZONE NORD-EST

Caractéristique du carottage

Date : 16/04/2025

P001**Commentaires : Enrobé routier**

Référence de la couche	Analyse amiante Conclusion	Analyse HAP Conclusion
Couche 01 Enrobé routier	Amiante non détecté	<50 mg/kg

IDENTIFICATION DU CAROTTAGE : Carotte 002 – P002**Localisation**

Commune : 26100 ROMANS SUR ISERE
Position : Ex site Macif, allée Pascal – Voirie
ZONE NORD

Caractéristique du carottage

Date : 16/04/2025

P002**Commentaires : Enrobé routier**

Référence de la couche	Analyse amiante Conclusion	Analyse HAP Conclusion
Couche 01 Enrobé routier	Amiante non détecté	<50 mg/kg

IDENTIFICATION DU CAROTTAGE : Carotte 003 – P003**Localisation**

Commune : 26100 ROMANS SUR ISERE
 Position : Ex site Macif, allée Pascal – Voirie
 ZONE NORD-OUEST

Caractéristique du carottage

Date : 16/04/2025

P003**Commentaires** : Enrobé routier

Référence de la couche	Analyse amiante Conclusion	Analyse HAP Conclusion
Couche 01 Enrobé routier	Amiante non détecté	<50 mg/kg

IDENTIFICATION DU CAROTTAGE : Carotte 004 – P004**Localisation**

Commune : 26100 ROMANS SUR ISERE
 Position : Ex site Macif, allée Pascal – Voirie
 ZONE EST

Caractéristique du carottage

Date : 16/04/2025

P004**Commentaires** : Enrobé routier

Référence de la couche	Analyse amiante Conclusion	Analyse HAP Conclusion
Couche 01 Enrobé routier	Amiante non détecté	<50 mg/kg

6. – Signatures

Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **La Certification de Personnes - 25 avenue Léonard de Vinci - Technoparc Europarc - 33600 PESSAC.**

Fait à **VALENCE**, le **03/05/2025**

Par : **PINET Didier**


EXPERT EN BATIMENT – DIAGNOSTICS IMMOBILIERS
25 rue Frédéric Chopin – 26000 VALENCE
04 75 55 13 31 – sassoulas@sassoulas.com
SIRET : 449475 433 00016 – NAF : 7120B



ANNEXES

Sommaire des annexes

7 Annexes

7.1 Rapports d'essais

7.1 - Annexe - Rapports d'essais**Copie du rapport d'essais Amiante :**

44 rue Jean Huss
42000 SAINT ÉTIENNE
Tel : 04.77.79.52.80
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT252504-3601_1 EN DATE DU 30/04/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE DELIBEREMENT AJOUTE ET NATURELLEMENT
PRESENT DANS LES MATERIAUX ET PRODUITS MANUFACTURES

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
CABINET SASSOULAS
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT 0425-8397
Echantillon ITGA : IT 252504-3601
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/ENROBE EX MACIF 2025_04_17_1641_2620
Dossier client	81272/ENROBE EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P001 - Enrobe routier - Voirie - Parking Nord Est

Description ITGA	Agrégats d'enrobé bitumineux - mastic (liant + fines) bitumineux / Agrégats d'enrobé bitumineux - matériau granulaire hétérogène
------------------	--

Préparation :Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1^{er} octobre 2019 :

En fonction de la nature de la prise d'essai :

- Phase mastic - Traitement chimique au chloroforme (méthode interne : IT 286)
- Phase granulaire - Traitement thermique et mécanique (méthode interne : IT 413)

- Pour l'analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement, réduction de la matrice et montage adapté sur lame de microscopie (méthode interne : IT 444).

- Pour l'analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT 444).

Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques
Limite de détection pour la méthode MOLP : La détection de fibres d'amiante optiquement observables (1) est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

ET/OU

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050, parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1 et principes de classification minéralogique de l'International Mineralogical Association - IMA) : Morphologie, composition chimique par EDX et diffraction électronique

Limite de détection pour la méthode META : La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.
DTA 164-07 rev11

Page 1/2

RAPPORT D'ESSAI N° IT252504-3601_1 EN DATE DU 30/04/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE DELIBEREMENT AJOUTE ET NATURELLEMENT
PRESENT DANS LES MATERIAUX ET PRODUITS MANUFACTURES

Résultat :

Fraction Analysée	Données préparations		Données Analytiques		Résultat ⁽ⁿ⁺³⁾	Variété d'amiante ⁽ⁿ⁺³⁾	Éléments analytiques
	Nombre de préparations	Traitement	Techniques analytiques / Date d'analyse	Nombre de supports analytiques			
▶1 ▶ Agrégats d'enrobé bitumineux - mastic (liant + fines) bitumineux	Nombre de préparations : 1	Chimique	META le 29/04/2025	Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté ⁽⁴⁾	---	Analyste : KAZ
▶ Agrégats d'enrobé bitumineux - matériau granulaire hétérogène ⁽³⁾	Nombre de préparations : 3	Thermique et mécanique	META le 30/04/2025	Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté ⁽⁴⁾	---	Analyste : DVH

(1) Les fibres optiquement observables sont celles ayant un diamètre supérieur à 0.2 micromètre.

(2) Ce résultat porte sur l'examen conjoint des résultats d'analyse des 2 techniques analytiques MOLP et META, le cas échéant.

(3) La fraction analysée a subi un traitement thermique préalable.

(4) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibres d'amiante inférieure à la limite de détection déclarée pour la(es) méthode(s) utilisée(s).

Validé par : Amandine ROSTAING – Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-07 rev11

Page 2/2



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ÉTIENNE
Tel : 04.77.79.52.80
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT252504-3602_1 EN DATE DU 30/04/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE DELIBEREMENT AJOUTE ET NATURELLEMENT
PRESENT DANS LES MATERIAUX ET PRODUITS MANUFACTURES

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
CABINET SASSOULAS
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT 0425-8397
Echantillon ITGA : IT 252504-3602
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/ENROBE_EX_MACIF_2025_04_17_1641_2620
Dossier client	81272/ENROBE EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P002 - Enrobe routier - Voirie - Parking Nord

Description ITGA	Agrégats d'enrobé bitumineux - mastic (liant + fines) bitumineux / Agrégats d'enrobé bitumineux - matériau granulaire hétérogène
------------------	--

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1^{er} octobre 2019 :

En fonction de la nature de la prise d'essai :

- Phase mastic – Traitement chimique au chloroforme (méthode interne : IT 286)
- Phase granulaire – Traitement thermique et mécanique (méthode interne : IT 413)

- Pour l'analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement, réduction de la matrice et montage adapté sur lame de microscopie (méthode interne : IT 444).

- Pour l'analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT 444).

Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques
Limite de détection pour la méthode MOLP : La détection de fibres d'amiante optiquement observables (1) est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

ET/OU

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050, parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1 et principes de classification minéralogique de l'International Mineralogical Association - IMA) : Morphologie, composition chimique par EDX et diffraction électronique

Limite de détection pour la méthode META : La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-07 rev11

Page 1/2

RAPPORT D'ESSAI N° IT252504-3602_1 EN DATE DU 30/04/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE DELIBEREMENT AJOUTE ET NATURELLEMENT
PRESENT DANS LES MATERIAUX ET PRODUITS MANUFACTURES

Résultat :

Fraction Analysée	Données préparations		Données Analytiques		Résultat ⁽ⁿ⁺³⁾	Variété d'amiante ⁽ⁿ⁺³⁾	Éléments analytiques
	Nombre de préparations	Traitement	Techniques analytiques / Date d'analyse	Nombre de supports analytiques			
▶1 ▶ Agrégats d'enrobé bitumineux - mastic (liant + fines) bitumineux	Nombre de préparations : 1	Chimique	META le 29/04/2025	Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté ⁽⁴⁾	---	Analyste : KAZ
▶ Agrégats d'enrobé bitumineux - matériau granulaire hétérogène ⁽³⁾	Nombre de préparations : 3	Thermique et mécanique	META le 30/04/2025	Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté ⁽⁴⁾	---	Analyste : DVH

(1) Les fibres optiquement observables sont celles ayant un diamètre supérieur à 0.2 micromètre.

(2) Ce résultat porte sur l'examen conjoint des résultats d'analyse des 2 techniques analytiques MOLP et META, le cas échéant.

(3) La fraction analysée a subi un traitement thermique préalable.

(4) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibres d'amiante inférieure à la limite de détection déclarée pour la(es) méthode(s) utilisée(s).

Validé par : Amandine ROSTAING – Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-07 rev11

Page 2/2



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ÉTIENNE
Tel : 04.77.79.52.80
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT252504-3603_1 EN DATE DU 30/04/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE DELIBEREMENT AJOUTE ET NATURELLEMENT
PRESENT DANS LES MATERIAUX ET PRODUITS MANUFACTURES

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
CABINET SASSOULAS
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT 0425-8397
Echantillon ITGA : IT 252504-3603
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/ENROBE EX MACIF_2025_04_17_1641_2620
Dossier client	81272/ENROBE EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P003 - Enrobe routier - Voirie - Parking Nord Ouest

Description ITGA	Agrégats d'enrobé bitumineux - mastic (liant + fines) bitumineux / Agrégats d'enrobé bitumineux - matériau granulaire hétérogène
------------------	--

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1^{er} octobre 2019 :

En fonction de la nature de la prise d'essai :

- Phase mastic – Traitement chimique au chloroforme (méthode interne : IT 286)
- Phase granulaire – Traitement thermique et mécanique (méthode interne : IT 413)

- Pour l'analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement, réduction de la matrice et montage adapté sur lame de microscopie (méthode interne : IT 444).

- Pour l'analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT 444).

Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques
Limite de détection pour la méthode MOLP : La détection de fibres d'amiante optiquement observables (1) est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

ET/OU

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050, parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1 et principes de classification minéralogique de l'International Mineralogical Association - IMA) : Morphologie, composition chimique par EDX et diffraction électronique

Limite de détection pour la méthode META : La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-07 rev11

Page 1/2

RAPPORT D'ESSAI N° IT252504-3603_1 EN DATE DU 30/04/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE DELIBEREMENT AJOUTE ET NATURELLEMENT
PRESENT DANS LES MATERIAUX ET PRODUITS MANUFACTURES

Résultat :

Fraction Analysée	Données préparations		Données Analytiques		Résultat ⁽ⁿ⁺³⁾	Variété d'amiante ⁽ⁿ⁺³⁾	Éléments analytiques
	Nombre de préparations	Traitement	Techniques analytiques / Date d'analyse	Nombre de supports analytiques			
▶1 ▶ Agrégats d'enrobé bitumineux - mastic (liant + fines) bitumineux	Nombre de préparations : 1	Chimique	META le 29/04/2025	Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté ⁽⁴⁾	---	Analyste : KAZ
▶ Agrégats d'enrobé bitumineux - matériau granulaire hétérogène ⁽³⁾	Nombre de préparations : 3	Thermique et mécanique	META le 30/04/2025	Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté ⁽⁴⁾	---	Analyste : DVH

(1) Les fibres optiquement observables sont celles ayant un diamètre supérieur à 0.2 micromètre.

(2) Ce résultat porte sur l'examen conjoint des résultats d'analyse des 2 techniques analytiques MOLP et META, le cas échéant.

(3) La fraction analysée a subi un traitement thermique préalable.

(4) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibres d'amiante inférieure à la limite de détection déclarée pour la(es) méthode(s) utilisée(s).

Validé par : Amandine ROSTAING – Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-07 rev11

Page 2/2



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ÉTIENNE
Tel : 04.77.79.52.80
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT252504-3604_1 EN DATE DU 30/04/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE DELIBEREMENT AJOUTE ET NATURELLEMENT
PRESENT DANS LES MATERIAUX ET PRODUITS MANUFACTURES

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

CABINET SASSOULAS
CABINET SASSOULAS
26000 VALENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT 0425-8397
Echantillon ITGA : IT 252504-3604
Reçu au laboratoire le : 24/04/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	81272/ENROBE_EX_MACIF_2025_04_17_1641_2620
Dossier client	81272/ENROBE EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE
Echantillon	P004 - Enrobe routier - Voirie - Parking Est

Description ITGA	Agrégats d'enrobé bitumineux - mastic (liant + fines) bitumineux / Agrégats d'enrobé bitumineux - matériau granulaire hétérogène
------------------	--

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1^{er} octobre 2019 :

En fonction de la nature de la prise d'essai :

- Phase mastic – Traitement chimique au chloroforme (méthode interne : IT 286)
- Phase granulaire – Traitement thermique et mécanique (méthode interne : IT 413)

- Pour l'analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement, réduction de la matrice et montage adapté sur lame de microscopie (méthode interne : IT 444).

- Pour l'analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT 444).

Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques
Limite de détection pour la méthode MOLP : La détection de fibres d'amiante optiquement observables (1) est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

ET/OU

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050, parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1 et principes de classification minéralogique de l'International Mineralogical Association - IMA) : Morphologie, composition chimique par EDX et diffraction électronique
Limite de détection pour la méthode META : La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.
DTA 164-07 rev11

Page 1/2

RAPPORT D'ESSAI N° IT252504-3604_1 EN DATE DU 30/04/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE DELIBEREMENT AJOUTE ET NATURELLEMENT
PRESENT DANS LES MATERIAUX ET PRODUITS MANUFACTURES

Résultat :

Fraction Analysée	Données préparations		Données Analytiques		Résultat ⁽ⁿ⁺³⁾	Variété d'amiante ⁽ⁿ⁺³⁾	Éléments analytiques
	Nombre de préparations	Traitement	Techniques analytiques / Date d'analyse	Nombre de supports analytiques			
▶1 ▶ Agrégats d'enrobé bitumineux - mastic (liant + fines) bitumineux	Nombre de préparations : 1	Chimique	META le 29/04/2025	Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté ⁽⁴⁾	---	Analyste : KAZ
▶ Agrégats d'enrobé bitumineux - matériau granulaire hétérogène ⁽³⁾	Nombre de préparations : 3	Thermique et mécanique	META le 30/04/2025	Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté ⁽⁴⁾	---	Analyste : DVH

(1) Les fibres optiquement observables sont celles ayant un diamètre supérieur à 0.2 micromètre.

(2) Ce résultat porte sur l'examen conjoint des résultats d'analyse des 2 techniques analytiques MOLP et META, le cas échéant.

(3) La fraction analysée a subi un traitement thermique préalable.

(4) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibres d'amiante inférieure à la limite de détection déclarée pour la(es) méthode(s) utilisée(s).

Validé par : Amandine ROSTAING – Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-07 rev11

Page 2/2

Copie du rapport d'essais HAP :



ITGA
Agence de st-grégoire (bât k) enrobes
Parc d'affaires Espace Performances
Bât K
35760 Saint-Gregoire
Tel. : 02.23.22.52.27
www.itga.fr - E-Mail : HAP.batK@itga.fr

Accréditation n°1-5970
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par le symbole (C).

Rapport
d'essai :

KSP2504-1785-001_1

Date : 30 avril 2025

Client :

CABINET SASSOULAS

Réf. commande
:

81272/ENROBE_EX_MACIF_2025_04_17_1641_2620
/ IT0425-8397

Interlocuteur :

PINET Didier

Adresse :

25 rue Frédéric Chopin
26000 VALENCE

ITGA :

Date de
réception des
échantillons : 22 avril 2025

Site de prélèvement : 81272/ENROBE EX MACIF - Site MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISERE

Description : Enrobé bitumineux (x4)

Analyses demandées : Teneur en HAP

Observations : Prélèvements effectués par vos soins

La somme des 16 HAP est donnée à titre indicatif. Le résultat affiché est précédé du signe ≤ si la teneur d'au moins un des composés sur les 16 HAP prioritaires est en dessous de sa limite de quantification. Dans ce cas, la valeur de la limite de quantification est utilisée pour le calcul de la somme. Le résultat de la somme devient alors une indication par excès.

Saint-Gregoire, le mercredi 30 avril 2025

L'Analyste Habilité
Simon MONNERAIS

Le rapport d'essai ne concerne que les objets soumis à essais. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Siège social : Rue de la Terre Adélie - Bât. R - CS 66862 - 35768 SAINT GREGOIRE CEDEX - Tél. 02 99 35 41 41 - Fax 02 99 35 41 42
S.A.S au capital de 168420 euros - R.C.S. Rennes B 394 082 697 - Siret 394 082 697 00332

1/3

Rapport d'essai

KSP2504-1785-001_1

30/04/2025

Teneur en HAP

MÉTHODE UTILISÉE

Norme(s) : Méthode interne IT 441
 Matériau : Enrobé
 Méthode de préparation : Broyage (<4mm) / Extraction par sonication / Concentration
 Technique analytique : Chromatographie en phase gazeuse - Détection par spectrométrie de masse

PRÉLÈVEMENT

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

	P001	P002	P003
Emplacement	Enrobe routier / Voirie / Parking Nord Est 16/04/2025	Enrobe routier / Voirie / Parking Nord 16/04/2025	Enrobe routier / Voirie / Parking Nord Ouest 16/04/2025

RÉSULTAT

TENEUR	LQ	I		P001	P002	P003
Naphtalène ^(C)	0,50	30%	mg/kg	< 0,50 (LQ)	< 0,50 (LQ)	< 0,50 (LQ)
Acénaphthylène ^(C)	0,50	30%	mg/kg	< 0,50 (LQ)	< 0,50 (LQ)	< 0,50 (LQ)
Acénaphthène ^(C)	0,50	30%	mg/kg	< 0,50 (LQ)	< 0,50 (LQ)	< 0,50 (LQ)
Fluorène ^(C)	0,50	30%	mg/kg	< 0,50 (LQ)	< 0,50 (LQ)	< 0,50 (LQ)
Phénanthrène ^(C)	0,50	30%	mg/kg	< 0,50 (LQ)	< 0,50 (LQ)	< 0,50 (LQ)
Anthracène ^(C)	0,50	30%	mg/kg	< 0,50 (LQ)	< 0,50 (LQ)	< 0,50 (LQ)
Fluoranthène ^(C)	0,50	30%	mg/kg	< 0,50 (LQ)	< 0,50 (LQ)	< 0,50 (LQ)
Pyrène ^(C)	0,50	30%	mg/kg	< 0,50 (LQ)	< 0,50 (LQ)	< 0,50 (LQ)
Benzo[a]anthracène ^(C)	0,50	30%	mg/kg	< 0,50 (LQ)	< 0,50 (LQ)	< 0,50 (LQ)
Chrysène ^(C)	0,50	30%	mg/kg	< 0,50 (LQ)	< 0,50 (LQ)	< 0,50 (LQ)
Benzo[b]fluoranthène ^(C)	0,50	30%	mg/kg	< 0,50 (LQ)	< 0,50 (LQ)	< 0,50 (LQ)
Benzo[k]fluoranthène ^(C)	0,50	30%	mg/kg	< 0,50 (LQ)	< 0,50 (LQ)	< 0,50 (LQ)
Benzo[a]pyrène ^(C)	0,50	30%	mg/kg	< 0,50 (LQ)	< 0,50 (LQ)	< 0,50 (LQ)
Indéno[1,2,3-c,d]pyrène ^(C)	0,50	30%	mg/kg	< 0,50 (LQ)	< 0,50 (LQ)	< 0,50 (LQ)
Dibenzo[a,h]anthracène ^(C)	0,50	30%	mg/kg	< 0,50 (LQ)	< 0,50 (LQ)	< 0,50 (LQ)
Benzo[g,h,i]pérylène ^(C)	0,50	30%	mg/kg	< 0,50 (LQ)	< 0,50 (LQ)	< 0,50 (LQ)
Somme 16 HAP			mg/kg	≤ 8,0	≤ 8,0	≤ 8,0

REMARQUES

- Date de préparation des échantillons : 30/04/2025
- LQ : limite de quantification. I : incertitude.

Rapport d'essai

KSP2504-1785-001_1

30/04/2025

Teneur en HAP

MÉTHODE UTILISÉE

Norme(s) : Méthode interne IT 441
Matériau : Enrobé
Méthode de préparation : Broyage (<4mm) / Extraction par sonication / Concentration
Technique analytique : Chromatographie en phase gazeuse - Détection par spectrométrie de masse

PRÉLÈVEMENT

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

P004	
Emplacement	Enrobe routier / Voirie / Parking Est 16/04/2025

RÉSULTAT

TENEUR	LQ	I	P004
Naphtalène ^(C)	0,50	30%	mg/kg
Acénaphthylène ^(C)	0,50	30%	mg/kg
Acénaphthène ^(C)	0,50	30%	mg/kg
Fluorène ^(C)	0,50	30%	mg/kg
Phénanthrène ^(C)	0,50	30%	mg/kg
Anthracène ^(C)	0,50	30%	mg/kg
Fluoranthène ^(C)	0,50	30%	mg/kg
Pyrène ^(C)	0,50	30%	mg/kg
Benzo[a]anthracène ^(C)	0,50	30%	mg/kg
Chrysène ^(C)	0,50	30%	mg/kg
Benzo[b]fluoranthène ^(C)	0,50	30%	mg/kg
Benzo[k]fluoranthène ^(C)	0,50	30%	mg/kg
Benzo[a]pyrène ^(C)	0,50	30%	mg/kg
Indéno[1,2,3-c,d]pyrène ^(C)	0,50	30%	mg/kg
Dibenzo[a,h]anthracène ^(C)	0,50	30%	mg/kg
Benzo[g,h,i]pérylène ^(C)	0,50	30%	mg/kg
Somme 16 HAP			mg/kg

REMARQUES

- Date de préparation de l'échantillon : 30/04/2025
- LQ : limite de quantification. I : incertitude.



Rapport de repérage du plomb avant-travaux

Numéro de dossier : 81272/BAT EX MACIF
Norme méthodologique employée : AFNOR NF X46-035 Juin 2021
Date du repérage : 16/04/2025

Adresse du bien immobilier
<p><u>Localisation du ou des bâtiments :</u> Département : ... Drôme Adresse : Site EX. MACIF Allée Pascal Commune : 26100 ROMANS-SUR-ISÈRE</p>

Donneur d'ordre / Propriétaire :
<p><u>Donneur d'ordre :</u> VALRIM - M. BERT Pierre 24 Rue Balzac 26000 Valence</p> <p><u>Propriétaire :</u> Immobilière VALRIM 24 Rue Balzac 26000 Valence</p>

Le diagnostic suivant concerne :

NON	Rénovation / Réhabilitation
OUI	Démolition


Société réalisant le constat	
Nom et prénom de l'auteur du constat	PINET Didier
N° de certificat de certification	772 le 19/11/2022
Nom de l'organisme de qualification accrédité par le COFRAC	LA CERTIFICATION DE PERSONNES
Organisme d'assurance professionnelle	AXA
N° de contrat d'assurance	10923900404
Date de validité :	31 décembre 2025

Appareil utilisé	
Nom du fabricant de l'appareil	FONDIS ELECTRONIC
Modèle de l'appareil / N° de série de l'appareil	PB200i / 8540
Nature du radionucléide	Co-57
Date du dernier chargement de la source	22/08/2023
Activité à cette date et durée de vie de la source	185 MBq (24 mois)

Conclusion des mesures de concentration en plomb

Lors de la présente mission il a été mis en évidence la présence de revêtements contenant du plomb.

Le présent rapport sera remis à toute personne ou entreprise extérieure intervenant sur les matériaux objet du présent rapport.

<p>Ce diagnostic plomb a été rédigé par PINET Didier le 17/05/2025 conformément à la norme NF X46-035 de Juin 2021 «Repérage plomb — Recherche de plomb avant travaux dans les revêtements et matériaux et produits de construction».</p>	<p>PINET Didier</p> <p>CABINET SASSOULAS</p> <p>EXPERT EN BATIMENT - DIAGNOSTICS IMMOBILIERS 25 rue Frédéric Chopin - 26000 VALENCE 04 75 55 13 31 - sassoulas@sassoulas.com SIRET : 449475 433 00016 - NAF : 7120B</p> 
---	---

SOMMAIRE

1 - Rappel de la commande et des références réglementaires	3
2 - Renseignements complémentaires concernant la mission	5
2.2 Le laboratoire d'analyse éventuel	5
2.3 Le bien objet de la mission	5
3 - Méthodologie employée	7
3.1 Valeur de référence utilisée pour la mesure du plomb par fluorescence X	7
3.2 Stratégie de mesurage	7
3.3 Recours à l'analyse chimique du plomb par un laboratoire	8
4 - Présentation des résultats	8
5 - Résultats des mesures	9
6 - Conclusion	60
6.1 Recommandations	60
6.2 Commentaires	60
7 - Information sur les principales réglementations et recommandations en matière d'exposition au plomb	61
7.1 Textes de référence	61
7.2 Ressources documentaires	62
8 - Annexes :	63
8.1 Croquis	63
8.2 Analyses chimiques du laboratoire	68
8.3 Certification	69
8.4 Attestation d'assurance	70
8.5 Attestation du fabricant de l'appareil indiquant la durée de vie maximale de la source	701

Nombre de pages de rapport : 71

Liste des documents annexes :

- Croquis
- Rapport d'analyses chimiques en laboratoire, le cas échéant
- Certification
- Attestation d'assurance
- Attestation du fabricant de l'appareil indiquant la durée de vie maximale de la source

Nombre de pages d'annexes : 9

1 - Rappel de la commande et des références réglementaires

RAPPEL DU CADRE REGLEMENTAIRE ET DES OBJECTIFS DU DIAGNOSTIC :

L'objet de ce rapport est d'identifier les revêtements et matériaux, contenant du plomb, susceptibles d'être altérés au cours des travaux de rénovation/réhabilitation ou de démolition, définis préalablement à la mission. L'altération de ces matériaux peut présenter un risque d'exposition au plomb des intervenants et doit être évalué le plus en amont possible du début des travaux. Ce diagnostic n'est ni un Constat de Risque d'Exposition au Plomb ni un Diagnostic du Risque d'Intoxication au Plomb, qui relèvent des obligations prévues par le Code de la Santé Publique.

Le présent rapport, à destination des entreprises et des donneurs d'ordres, a pour objectifs essentiels :

- de présenter les risques auxquels peuvent être exposés les opérateurs lors des interventions sur les peintures contenant du plomb identifiées par un diagnostic positif,
- d'aider les entreprises à réaliser l'analyse des risques propres à un chantier,
- de choisir les mesures de prévention à mettre en œuvre pour réduire ces risques, et ceci en fonction des techniques employées,
- Il permet également aux donneurs d'ordres de prendre en compte dès l'établissement du cahier des charges les contraintes liées au risque plomb. Les entreprises pourront alors remettre des offres intégrant les dispositions de prévention nécessaires,
- Il est applicable pour toutes les interventions sur les peintures au plomb (travaux d'urgence, réhabilitation, dépollution...), quelle que soit la destination du bâtiment (logement, bureaux...).

RISQUE LORS DES INTERVENTIONS SUR LES PEINTURES AU PLOMB :

Risque lié au plomb :

Pour la plupart des techniques employées, le risque principal provient de la présence du plomb. Soit le plomb est respiré sous forme de poussières (grattage, ponçage, démolition...) ou de fumées (décapage thermique), soit il est ingéré (nourriture souillée, mains sales portées à la bouche...).

Risque lié aux produits chimiques :

Dans le cas du décapage chimique, le risque produits chimiques – par voie respiratoire ou par voie cutanée – vient s'ajouter au risque plomb. Selon les produits employés, la santé et la sécurité des salariés ne peuvent être préservées qu'avec la mise en œuvre de mesures de prévention renforcées entraînant des contraintes supplémentaires.

Risque lié aux poussières :

Dans le cas où un volume important de poussières est émis (grattage et ponçage mécaniques sans aspiration à la source, démolition...), la poussière – même sans plomb – est également un risque pour la santé.

Sur les chantiers de rénovation et de démolition avec présence de peintures au plomb, les mesures de concentration en plomb dans l'atmosphère et d'empoussièrement montrent que, dans la grande majorité des cas, il existe un risque plomb ou un risque poussières, ou les deux à la fois.

La mise en œuvre de mesures de prévention s'impose donc pour toute intervention sur des peintures contenant du plomb, dès lors que de la poussière est émise (réduction de son émission, captage au plus près possible de la source, port d'équipements de protection respiratoire...) ou que des produits chimiques sont utilisés.

Les effets du plomb sur la santé :

L'ingestion ou l'inhalation de plomb est toxique. Elle provoque des effets réversibles (anémie, troubles digestifs, baisse de la fertilité) ou irréversibles (atteinte du système nerveux, baisse du quotient intellectuel, avortement etc.). Une fois dans l'organisme, le plomb est stocké, notamment dans les os, d'où il peut être libéré dans le sang, des années ou même des dizaines d'années plus tard. L'intoxication chronique par le plomb, appelée saturnisme, est particulièrement grave chez le jeune enfant (perturbation du développement du cerveau). Les femmes en âge de procréer doivent également se protéger car, pendant la grossesse, le plomb peut traverser le placenta et contaminer le fœtus.



Comment se contamine-t-on ? :

Les opérateurs se contaminent en respirant ou en avalant les particules de plomb contenues dans les fumées ou poussières.

Sur les chantiers :

- En travaillant sans protection,
- En fumant ou s'alimentant avec les mains sales,
- En se rongant les ongles,
- En mâchant de la gomme ou autres.

Hors lieux de travail :

Les particules déposées sur les cheveux, la barbe, la peau, les vêtements peuvent être importées dans les véhicules et au domicile des intervenants qui peuvent continuer à se contaminer et contaminer leurs proches.

Que faire en cas de risque potentiel sur un chantier ?

Identifier la présence de plomb (obligation d'évaluer les risques)

- Exploiter le diagnostic plomb avant travaux pour construire le projet de rénovation/réhabilitation et démolition
- Remettre le diagnostic plomb avant travaux aux entreprises intervenantes

Choisir un mode opératoire le moins polluant

En concertation avec les différents acteurs et les entreprises :

Choisir la technique d'intervention la moins polluante (Exemples : éviter le sablage/grenailage, préférer le recouvrement au retrait des peintures par décapage mécanique ou chimique, utiliser des outils manuels peu émissifs)

Définir les mesures de prévention et d'hygiène adaptées (obligation de sécurité)

- Prévenir le médecin du travail pour la mise en œuvre d'une surveillance médicale adaptée
- Prévoir les installations d'hygiène en adéquation avec la configuration du chantier
- Choisir, fournir et entretenir les équipements de protection collective et individuelle adaptés y compris les vêtements de travail et combinaisons jetables,
- Prévoir les installations d'hygiène (vestiaires – douches – sanitaires – restauration),
- Prévoir un nettoyage régulier du véhicule (point d'eau, jerrican, sol, volant, sièges, étagère, outils...) en informant l'intervenant de la présence de plomb,
- Prévoir les mesures d'évacuation et d'élimination des déchets,
- Informer et former l'encadrement et les salariés sur les risques, moyens de protection et mesures d'hygiène, notamment :
 - interdire de boire, fumer, mâcher de la gomme ou manger sur le chantier,
 - rendre obligatoire le lavage des mains et du visage à chaque pause et la douche en fin de journée,
 - interdire la prise de repas en vêtements de travail, sauf si ceux-ci ont été protégés par une combinaison jetable,
 - ne pas ramener de vêtements de travail souillés à son domicile, d'où l'intérêt de porter une combinaison jetable.

Contacter votre médecin du travail et les organismes de prévention pour :

- Des conseils dans le choix des protections,
- Une aide à l'information et à la formation,
- Une mise en œuvre d'une surveillance médicale adaptée (service de santé au travail).

REGLEMENTATION ISSUE DU CODE DE TRAVAIL SPECIFIQUE AU PLOMB :

Les travaux exposant au plomb et à ses composés sont soumis aux dispositions du code du travail sur la prévention du risque chimique et à celles spécifiques aux substances cancérigènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction (articles R. 231-54 à R. 231-59-2).

2 - Renseignements complémentaires concernant la mission

2.1 L'appareil à fluorescence X

Nom du fabricant de l'appareil	FONDIS ELECTRONIC	
Modèle de l'appareil	PB200i	
N° de série de l'appareil	8540	
Nature du radionucléide	Co-57	
Date du dernier chargement de la source	22/08/2023	Activité à cette date et durée de vie : 185 MBq (24 mois)
Autorisation ASN (DGSNR)	T260282	Date d'autorisation 24/09/2021
	Date de fin de validité de l'autorisation CODEP-LYO-2020-043741	
Nom du titulaire de l'autorisation ASN (DGSNR)	PINET Didier	
Nom de la Personne Compétente en Radioprotection (PCR)	M. Didier PINET – Validité du PCR : 28/05/2028	

Étalon : SRM 2570, SRM 2573

Vérification de la justesse de l'appareil	n° de mesure	Date de la vérification	Concentration (mg/cm ²)
Étalonnage entrée	1	16/04/2025	0,71 (+/- 0,1)
Étalonnage sortie	2286	16/04/2025	0,71 (+/- 0,1)

La vérification de la justesse de l'appareil consiste à réaliser une mesure de la concentration en plomb sur un étalon à une valeur proche du seuil.

En début et en fin de chaque constat et à chaque nouvelle mise sous tension de l'appareil une nouvelle vérification de la justesse de l'appareil est réalisée.

2.2 Le laboratoire d'analyse éventuel

Nom du laboratoire d'analyse	Il n'a pas été fait appel à un laboratoire d'analyse
Nom du contact	-
Coordonnées	-
Référence du rapport d'essai	-
Date d'envoi des prélèvements	-
Date de réception des résultats	-

2.3 Le bien objet de la mission

Adresse du bien immobilier	Site EX. MACIF Allée Pascal 26100 ROMANS-SUR-ISÈRE
Description de l'ensemble immobilier	Bureaux
Année de construction	Environ 1980
Localisation du bien objet de la mission	Ensemble du bâtiment
Nom de l'occupant, si différent du propriétaire	/
Date de la visite faisant l'objet du diagnostic	16/04/2025
Croquis du bien immobilier objet de la mission	Voir annexe n° 8.1

Programme détaillé des travaux fourni par le donneur d'ordre en amont du repérage :

Démolition du site

Liste des locaux et parties d'ouvrages visités :

Maison annexe - Transformateur électrique	Rez de chaussée - Pièce 13
Maison annexe - Garage	Rez de chaussée - Pièce 14
Maison annexe - Bureau	Rez de chaussée - Pièce 15
Maison annexe - Local 1	Rez de chaussée - Pièce 16
Maison annexe - Local 2	Rez de chaussée - Pièce 17
Maison annexe - Local gaz	Rez de chaussée - Pièce 18
Maison annexe - Pièce 1	Rez de chaussée - Pièce 19
Maison annexe - Pièce 2	Rez de chaussée - Pièce 20
Maison annexe - Pièce 3	Rez de chaussée - Pièce 21
Maison annexe - Pièce 4	Rez de chaussée - Pièce 22
Maison annexe - Circulation	Rez de chaussée - Pièce 23
Maison annexe - Hall	Rez de chaussée - Pièce 24
Maison annexe - Salle de bains	Rez de chaussée - Pièce 25
Maison annexe - Wc	Rez de chaussée - Pièce 26
Maison annexe - Façades	Rez de chaussée - Pièce 27
Maison annexe - Toiture	Rez de chaussée - Pièce 28
Sous-Sol - Vide sanitaires	Rez de chaussée - Pièce 29
Sous-Sol - Local -01	Rez de chaussée - Pièce 30
Sous-Sol - Local -02	Rez de chaussée - Pièce 31
Sous-Sol - Local -03	Rez de chaussée - Pièce 32
Sous-Sol - Local -04	Rez de chaussée - Pièce 33
Sous-Sol - Local -05	Rez de chaussée - Pièce 34
Sous-Sol - Local -06	Rez de chaussée - Pièce 35
Sous-Sol - Local -07	Rez de chaussée - Pièce 36
Sous-Sol - Local -08	Rez de chaussée - Pièce 37
Sous-Sol - Local -09	Rez de chaussée - Pièce 38 (Zone cuisine)
Sous-Sol - Local -10	Rez de chaussée - Pièce 39
Sous-Sol - Local -11	Rez de chaussée - Pièce 40
Sous-Sol - Local -12	Rez de chaussée - Pièce 41
Sous-Sol - Local -13	Rez de chaussée - Pièce 42
Sous-Sol - Local -14	Rez de chaussée - Pièce 43
Sous-Sol - Local -15	1er étage - Sanitaires 101
Sous-Sol - Local -16	1er étage - Sanitaires 102
Sous-Sol - Local -17	1er étage - Sanitaires 103
Sous-Sol - Local -18	1er étage - Pièce 101
Sous-Sol - Local -19	1er étage - Pièce 102
Sous-Sol - Local -20	1er étage - Pièce 103
Sous-Sol - Local -21	1er étage - Pièce 104
Sous-Sol - Local -22	1er étage - Pièce 105
Sous-Sol - Local -23	1er étage - Pièce 106
Sous-Sol - Local -24	1er étage - Pièce 107
Sous-Sol - Local -25	1er étage - Pièce 108
Sous-Sol - Local -26	1er étage - Pièce 109
Sous-Sol - Local -27	1er étage - Pièce 110
Sous-Sol - Local -28	1er étage - Pièce 111
Sous-Sol - Rampe extérieure	1er étage - Pièce 112
Rez de chaussée - Monte charge	1er étage - Pièce 113
Rez de chaussée - Ascenseurs	1er étage - Monte charge
Rez de chaussée - Placards techniques	1er étage - Placards techniques
Rez de chaussée - Sanitaires 1	2ème étage - Monte charge
Rez de chaussée - Sanitaires 2	2ème étage - Placards techniques
Rez de chaussée - Sanitaires 3	2ème étage - Pièce 201
Rez de chaussée - Sanitaires 4	2ème étage - Pièce 202
Rez de chaussée - Sanitaires 5	2ème étage - Pièce 203
Rez de chaussée - Sanitaires 6	2ème étage - Pièce 204
Rez de chaussée - Sanitaires 7	2ème étage - Pièce 205
Rez de chaussée - Pièce 1	2ème étage - Pièce 206
Rez de chaussée - Pièce 2	2ème étage - Pièce 207
Rez de chaussée - Pièce 3	2ème étage - Pièce 208
Rez de chaussée - Pièce 4	2ème étage - Pièce 209
Rez de chaussée - Pièce 5	2ème étage - Sanitaires 201

Rez de chaussée - Pièce 6
Rez de chaussée - Pièce 7
Rez de chaussée - Pièce 8
Rez de chaussée - Pièce 9
Rez de chaussée - Pièce 10
Rez de chaussée - Pièce 11
Rez de chaussée - Pièce 12

2ème étage - Sanitaires 202
Niveau Toiture - Toitures terrasses
Niveau Toiture - Palier
Niveau Toiture - Local ex ascenseur
Niveau Toiture - Local ex clim
Sous-Sol - Local -29
Sous-Sol - Local -30
Façade

Liste des locaux et parties d'ouvrage non visités ou non mesurés (avec justification) :

Fondations enterrées sous le bâtiment (Emploi d'engins mécaniques nécessaires)
Eléments noyés dans les murs et/ou planchers (Inaccessibles)

3 - Méthodologie employée

La recherche et la mesure du plomb présent dans les peintures ou les revêtements ont été réalisées selon la norme NF X 46-035 de juin 2021 «*Repérage Plomb — Recherche de plomb avant-travaux dans les revêtements et matériaux et produits de construction*».

Les mesures de la concentration surfacique en plomb sont réalisées à l'aide d'un appareil portable à fluorescence X capable d'analyser au moins la raie K du spectre de fluorescence émis en réponse par le plomb, et sont exprimées en mg/cm².

L'identification des locaux, zones, revêtements, matériaux et des unités de diagnostic sont fonction de la nature et de la localisation des travaux effectués. Par ailleurs, pour les ensembles bâtis (plusieurs bâtiments construits à la même période) présentant des locaux similaires, un repérage par échantillonnage peut être envisagé. Le diagnostiqueur définit sous sa seule responsabilité le choix des locaux et unités de diagnostic qui doivent faire l'objet d'un repérage (fluorescence X et / ou prélèvement).

Seules les unités de diagnostic impactées par les travaux font l'objet d'une ou plusieurs mesures avec un appareil à fluorescence X, y compris les surfaces recouvertes d'un matériau mince non susceptible de contenir du plomb. Le repérage porte sur tous les revêtements, matériaux et produits de construction et de décoration, comprenant notamment les revêtements intérieurs ou extérieurs, apparents ou recouverts, susceptibles de libérer des poussières de plomb lors des travaux.

Sont exclus du domaine d'application du présent document, la recherche de plomb dans le PVC (menuiseries, revêtements de sol, conduits, ...), le polystyrène, les carrelages et faïences. Selon le programme de travaux envisagés, l'opérateur de repérage détermine l'étendue de la recherche de plomb dans les revêtements, matériaux et produits susceptibles de contenir du plomb.

3.1 Valeur de référence utilisée pour la mesure du plomb par fluorescence X

Selon la norme NF X 46-035 de juin 2021 «*Repérage Plomb — Recherche de plomb avant-travaux dans les revêtements et matériaux et produits de construction*», il n'existe pas de valeur seuil de concentration réglementaire pour conclure sur le niveau de risque que présentent les matériaux ou revêtements contenant du plomb.

3.2 Stratégie de mesurage

Contrairement au CREP, le nombre de mesures à réaliser est fonction du type d'unité de diagnostic (UD) et des travaux à effectuer. En effet, les limites prévues par la réglementation du CREP ne sont pas forcément adaptées à chaque situation (Nombre de mesures limité à 3, hauteur de la prise des mesures limitée à 3 mètres), puisque l'objectif n'est pas de repérer des zones potentiellement accessibles par les enfants, ni même de vérifier la conformité à une valeur-seuil. Par conséquent, le diagnostiqueur déterminera le nombre de mesures en fonction de l'étendue de l'UD et de la nature des travaux.

Dans chaque local, toutes les unités de repérage identifiées au préalable dans les zones de repérage font l'objet d'une mesure avec un appareil à fluorescence X, y compris les surfaces recouvertes d'un matériau mince non susceptible de contenir du plomb. L'opérateur de repérage définit le nombre de mesures en fonction de l'étendue de l'unité de repérage et de la nature des travaux. Si plusieurs mesures sont réalisées, elles sont prises à des endroits différents et répartis de façon pertinente (par exemple : parties hautes et basses d'un même mur).

Sur chaque unité de repérage, les mesures sont réalisées aux endroits où la probabilité de rencontrer du plomb est la plus forte.

Pour une unité de repérage définie (même historique et recouvrement) au moins deux mesures sont effectuées. Si les résultats sont cohérents l'unité de repérage est validée. Si les résultats sont incohérents, l'opérateur décomposera l'unité de repérage définie initialement en plusieurs unités de repérage distinctes et complètera les mesures jusqu'à obtenir des résultats cohérents pour la ou les unités de repérage définie(s).

Pour les unités de repérage qui ont des surfaces ou des longueurs importantes, l'opérateur réalisera des mesures complémentaires.

3.3 Recours à l'analyse chimique du plomb par un laboratoire

L'auteur du constat tel que défini à l'Article 4 de l'Arrêté du 19 août 2011 peut recourir à des prélèvements de revêtements qui sont analysés en laboratoire pour la recherche du plomb acido-soluble selon la norme NF X 46-031 «*Diagnostic plomb — Analyse chimique des peintures pour la recherche de la fraction acido-soluble du plomb*», dans le cas suivant :

- lorsque l'auteur du constat repère des revêtements dégradés et qu'il estime ne pas pouvoir conclure quant à la présence de plomb dans ces revêtements.

Le prélèvement est réalisé conformément aux préconisations de la norme NF X 46-030 «*Diagnostic Plomb — Protocole de réalisation du Constat de Risque d'Exposition au Plomb*» précitée sur une surface suffisante pour que le laboratoire dispose d'un échantillon permettant l'analyse dans de bonnes conditions (prélèvement de 0,5 g à 1 g).

L'ensemble des couches de peintures est prélevé en veillant à inclure la couche la plus profonde. L'auteur du constat évite le prélèvement du substrat ou tous corps étrangers qui risquent d'avoir pour effet de diluer la concentration en plomb de l'échantillon. Le prélèvement est réalisé avec les précautions nécessaires pour éviter la dissémination de poussières.

Quel que soit le résultat de l'analyse par fluorescence X, une mesure sera déclarée négative si la fraction acido-soluble mesurée en laboratoire est strictement inférieure à 1,5 mg/g

4 - Présentation des résultats

Afin de faciliter la localisation des mesures, l'auteur du constat divise chaque local en plusieurs zones, auxquelles il attribue une lettre (A, B, C ...) selon la convention décrite ci-dessous.

La convention d'écriture sur le croquis et dans le tableau des mesures est la suivante :

- la zone de l'accès au local est nommée «A» et est reportée sur le croquis. Les autres zones sont nommées «B», «C», «D», ... dans le sens des aiguilles d'une montre ;
- la zone «plafond» est indiquée en clair.

Les unités de diagnostic (UD) (par exemple : un mur d'un local, la plinthe du même mur, l'ouvrant d'un portant ou le dormant d'une fenêtre, ...) faisant l'objet d'une mesure sont classées dans le tableau des mesures selon le tableau suivant en fonction de la concentration en plomb et de la nature de la dégradation.

NOTE Une unité de diagnostic (UD) est un ou plusieurs éléments de construction ayant même substrat et même historique en matière de construction et de revêtement.

5 - Résultats des mesures

	Total UD	Non mesurées
Maison annexe - Transformateur électrique	5	-
Maison annexe - Garage	7	-
Maison annexe - Bureau	8	-
Maison annexe - Local 1	4	-
Maison annexe - Local 2	6	-
Maison annexe - Local gaz	4	-
Maison annexe - Pièce 1	9	-
Maison annexe - Pièce 2	10	-
Maison annexe - Pièce 3	11	-
Maison annexe - Pièce 4	8	-
Maison annexe - Circulation	11	-
Maison annexe - Hall	10	-
Maison annexe - Salle de bains	8	-
Maison annexe - Wc	6	-
Maison annexe - Façades	2	-
Sous-Sol - Vide sanitaires	2	-
Sous-Sol - Local -01	7	-
Sous-Sol - Local -02	6	-
Sous-Sol - Local -03	6	-
Sous-Sol - Local -04	9	-
Sous-Sol - Local -05	7	-
Sous-Sol - Local -06	8	-
Sous-Sol - Local -07	8	-
Sous-Sol - Local -08	7	-
Sous-Sol - Local -09	7	-
Sous-Sol - Local -10	7	-
Sous-Sol - Local -11	11	-
Sous-Sol - Local -12	6	-
Sous-Sol - Local -13	9	-
Sous-Sol - Local -14	6	-
Sous-Sol - Local -15	8	-
Sous-Sol - Local -16	13	-
Sous-Sol - Local -17	6	-
Sous-Sol - Local -18	9	-
Sous-Sol - Local -19	8	-
Sous-Sol - Local -20	9	-
Sous-Sol - Local -21	8	-
Sous-Sol - Local -22	8	-
Sous-Sol - Local -23	7	-
Sous-Sol - Local -24	6	-
Sous-Sol - Local -25	6	-
Sous-Sol - Local -26	9	-
Sous-Sol - Local -27	6	-
Sous-Sol - Local -28	6	-
Rez de chaussée - Monte charge	1	-

	Total UD	Non mesurées
Rez de chaussée - Ascenseurs	2	-
Rez de chaussée - Placards techniques	15	-
Rez de chaussée - Sanitaires 1	6	-
Rez de chaussée - Sanitaires 2	7	-
Rez de chaussée - Sanitaires 3	6	-
Rez de chaussée - Sanitaires 4	6	-
Rez de chaussée - Sanitaires 5	6	-
Rez de chaussée - Sanitaires 6	6	-
Rez de chaussée - Sanitaires 7	6	-
Rez de chaussée - Pièce 1	6	-
Rez de chaussée - Pièce 2	9	-
Rez de chaussée - Pièce 3	7	-
Rez de chaussée - Pièce 4	9	-
Rez de chaussée - Pièce 5	9	-
Rez de chaussée - Pièce 6	9	-
Rez de chaussée - Pièce 7	10	-
Rez de chaussée - Pièce 8	10	-
Rez de chaussée - Pièce 9	16	-
Rez de chaussée - Pièce 10	12	-
Rez de chaussée - Pièce 11	7	-
Rez de chaussée - Pièce 12	20	-
Rez de chaussée - Pièce 13	15	-
Rez de chaussée - Pièce 14	6	-
Rez de chaussée - Pièce 15	6	-
Rez de chaussée - Pièce 16	9	-
Rez de chaussée - Pièce 17	6	-
Rez de chaussée - Pièce 18	8	-
Rez de chaussée - Pièce 19	12	-
Rez de chaussée - Pièce 20	12	-
Rez de chaussée - Pièce 21	20	-
Rez de chaussée - Pièce 23	8	-
Rez de chaussée - Pièce 24	12	-
Rez de chaussée - Pièce 25	11	-
Rez de chaussée - Pièce 26	10	-
Rez de chaussée - Pièce 27	9	-
Rez de chaussée - Pièce 28	10	-
Rez de chaussée - Pièce 29	9	-
Rez de chaussée - Pièce 30	9	-
Rez de chaussée - Pièce 31	9	-
Rez de chaussée - Pièce 32	9	-
Rez de chaussée - Pièce 33	8	-
Rez de chaussée - Pièce 34	8	-
Rez de chaussée - Pièce 35	8	-
Rez de chaussée - Pièce 36	11	-
Rez de chaussée - Pièce 37	10	-
Rez de chaussée - Pièce 38 (Zone cuisine)	5	-
Rez de chaussée - Pièce 39	9	-

	Total UD	Non mesurées
Rez de chaussée - Pièce 40	13	-
Rez de chaussée - Pièce 41	6	-
Rez de chaussée - Pièce 42	9	-
Rez de chaussée - Pièce 43	12	-
1er étage - Sanitaires 101	6	-
1er étage - Sanitaires 102	6	-
1er étage - Sanitaires 103	6	-
1er étage - Pièce 101	11	-
1er étage - Pièce 102	9	-
1er étage - Pièce 103	6	-
1er étage - Pièce 104	6	-
1er étage - Pièce 105	13	-
1er étage - Pièce 106	15	-
1er étage - Pièce 107	10	-
1er étage - Pièce 108	6	-
1er étage - Pièce 109	6	-
1er étage - Pièce 110	13	-
1er étage - Pièce 111	8	-
1er étage - Pièce 112	12	-
1er étage - Pièce 113	9	-
1er étage - Monte charge	1	-
1er étage - Placards techniques	18	-
2ème étage - Monte charge	1	-
2ème étage - Placards techniques	18	-
2ème étage - Pièce 201	11	-
2ème étage - Pièce 202	9	-
2ème étage - Pièce 203	6	-
2ème étage - Pièce 204	6	-
2ème étage - Pièce 205	13	-
2ème étage - Pièce 206	6	-
2ème étage - Pièce 207	12	-
2ème étage - Pièce 208	11	-
2ème étage - Pièce 209	6	-
2ème étage - Sanitaires 201	6	-
2ème étage - Sanitaires 202	6	-
Niveau Toiture - Toitures terrasses	1	-
Niveau Toiture - Palier	9	-
Niveau Toiture - Local ex ascenseur	9	-
Niveau Toiture - Local ex clim	8	-
Sous-Sol - Local -29	11	-
Sous-Sol - Local -30	7	-
Façade	19	-
TOTAL	1134	-

Maison annexe - Transformateur électrique

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
2		Sol (mesure 1)	Béton		0,00	0,1	-
3		Sol (mesure 2)			0,00	0,1	-
4		Mur (partie basse)	Brut		0,00	0,1	-
5		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
6		Plafond (mesure 1)	Brut		0,0	0,1	-
7		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
8		Porte (partie mobile)	Métal	Peinture	0,00	0,1	-
9		Porte (huisserie)			0,00	0,1	-
10		Grille d'aération (mesure 1)	Métal	Peinture	3,47	0,1	-

Nombre d'unités de diagnostic : 5

Maison annexe – Garage

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
11		Sol (mesure 1)	Béton		0,00	0,1	-
12		Sol (mesure 2)			0,00	0,1	-
13		Mur (partie basse)	Brut		0,00	0,1	-
14		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
15		Plafond (mesure 1)	Brut		0,00	0,1	-
16		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
17		Plinthe (mesure 1)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
18		Plinthe (mesure 2)			0,00	0,1	-
19		Fenêtre intérieure (partie mobile)	Métal	Peinture	0,00	0,1	-
20		Fenêtre intérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
21		Fenêtre extérieure (partie mobile)	Métal	Peinture	0,00	0,1	-
22		Fenêtre extérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
23		Portail (mesure 1)	Métal	peinture	0,00	0,1	-
24		Portail (mesure 2)			0,00	0,1	-

Nombre d'unités de diagnostic : 7

Maison annexe - Bureau

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
25		Sol (mesure 1)	Béton		0,00	0,1	-
26		Sol (mesure 2)			0,00	0,1	-
27	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
28		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
29	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
30		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
31	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
32		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
33	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
34		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
35		Plafond (mesure 1)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
36		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
37		Plinthe (mesure 1)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
38		Plinthe (mesure 2)			0,00	0,1	-
39	A	Porte (partie mobile)	Bois	peinture	0,00	0,1	-
40		Porte (huisserie)			0,00	0,1	-

Nombre d'unités de diagnostic : 8

Maison annexe - Local 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
41		Sol (mesure 1)	Béton		0,00	0,1	-
42		Sol (mesure 2)			0,00	0,1	-
43		Mur (partie basse)	Brut		0,00	0,1	-
44		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
45		Plafond (mesure 1)	Brut		0,00	0,1	-
46		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
47		Porte (partie mobile)	Métal	peinture	3,96	0,1	-
48		Porte (huisserie)			3,41	0,1	-

Nombre d'unités de diagnostic : 4

Maison annexe - Local 2

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
49		Sol (mesure 1)	Béton		0,00	0,1	-
50		Sol (mesure 2)			0,00	0,1	-
51		Mur (partie basse)	Brut		0,00	0,1	-
52		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
53		Plafond (mesure 1)	Brut		0,00	0,1	-
54		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
55		Fenêtre intérieure (partie mobile)	Métal	Peinture	0,00	0,1	-
56		Fenêtre intérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
57		Fenêtre extérieure (partie mobile)	Métal	Peinture	0,00	0,1	-
58		Fenêtre extérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
59		Porte (partie mobile)	Bois	peinture	0,00	0,1	-
60		Porte (huisserie)			0,00	0,1	-

Nombre d'unités de diagnostic : 6

Maison annexe - Local gaz

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
61		Sol (mesure 1)	Béton		0,00	0,1	-
62		Sol (mesure 2)			0,00	0,1	-
63		Mur (partie basse)	Brut		0,00	0,1	-
64		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
65		Plafond (mesure 1)	Brut		0,00	0,1	-
66		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
67		Porte (partie mobile)	Métal	peinture	4,25	0,1	-
68		Porte (huisserie)			2,08	0,1	-

Nombre d'unités de diagnostic : 4

Maison annexe - Pièce 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
69	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
70		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
71	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
72		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
73	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
74		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
75	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
76		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
77		Plafond (mesure 1)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
78		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
79		Plinthe (mesure 1)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
80		Plinthe (mesure 2)			0,00	0,1	-
81	B	Fenêtre intérieure (partie mobile)	Métal	Peinture	0,00	0,1	-
82		Fenêtre intérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
83	B	Fenêtre extérieure (partie mobile)	Métal	Peinture	0,00	0,1	-

84	A	Fenêtre extérieure (huisserie)	Bois	peinture	0,00	0,1	-
85		Porte (partie mobile)			0,00	0,1	-
86		Porte (huisserie)			0,00	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 9							

Maison annexe - Pièce 2

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
87	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
88		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
89	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
90		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
91	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
92		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
93	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
94		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
95		Plafond (mesure 1)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
96		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
97	C	Fenêtre 1 intérieure (partie mobile)	Métal	Peinture	0,00	0,1	-
98		Fenêtre 1 intérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
99	C	Fenêtre 1 extérieure (partie mobile)	Métal	Peinture	0,00	0,1	-
100		Fenêtre 1 extérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
101	D	Fenêtre 2 intérieure (partie mobile)	Métal	Peinture	0,00	0,1	-
102		Fenêtre 2 intérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
103	D	Fenêtre 2 extérieure (partie mobile)	Métal	Peinture	0,00	0,1	-
104		Fenêtre 2 extérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
105	A	Porte (partie mobile)	Bois	peinture	0,00	0,1	-
106		Porte (huisserie)			0,00	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 10							

Maison annexe - Pièce 3

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
107	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
108		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
109	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
110		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
111	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
112		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
113	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
114		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
115		Plafond (mesure 1)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
116		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
117	B	Fenêtre 1 intérieure (partie mobile)	Métal	Peinture	0,00	0,1	-
118		Fenêtre 1 intérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
119	B	Fenêtre 1 extérieure (partie mobile)	Métal	Peinture	0,00	0,1	-
120		Fenêtre 1 extérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
121	C	Fenêtre 2 intérieure (partie mobile)	Métal	Peinture	0,00	0,1	-
122		Fenêtre 2 intérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
123	C	Fenêtre 2 extérieure (partie mobile)	Métal	Peinture	0,00	0,1	-
124		Fenêtre 2 extérieure (huisserie)			0,00	0,1	-

125	A	Porte 1 (partie mobile)	Bois	peinture	0,00	0,1	-
126		Porte 1 (huisserie)			0,00	0,1	-
127	A	Porte 2 (partie mobile)	Bois	peinture	0,00	0,1	-
128		Porte 2 (huisserie)			0,00	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 11							

Maison annexe - Pièce 4

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
129	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
130		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
131	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
132		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
133	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
134		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
135	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
136		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
137		Plafond (mesure 1)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
138		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
139	C	Fenêtre intérieure (partie mobile)	Métal	Peinture	0,00	0,1	-
140		Fenêtre intérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
141	C	Fenêtre extérieure (partie mobile)	Métal	Peinture	0,00	0,1	-
142		Fenêtre extérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
143	A	Porte (partie mobile)	Bois	peinture	0,00	0,1	-
144		Porte (huisserie)			0,00	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 8							

Maison annexe – Circulation

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
145	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
146		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
147	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
148		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
149	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
150		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
151	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
152		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
153		Plafond (mesure 1)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
154		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
155	A	Porte 1 (partie mobile)	Bois	peinture	0,00	0,1	-
156		Porte 1 (huisserie)			0,00	0,1	-
157	B	Porte 2 (partie mobile)	Bois	peinture	0,00	0,1	-
158		Porte 2 (huisserie)			0,00	0,1	-
159	B	Porte 3 (partie mobile)	Bois	peinture	0,00	0,1	-
160		Porte 3 (huisserie)			0,00	0,1	-
161	C	Porte 4 (partie mobile)	Bois	peinture	0,00	0,1	-
162		Porte 4 (huisserie)			0,00	0,1	-
163	D	Porte 5 (partie mobile)	Bois	peinture	0,00	0,1	-
164		Porte 5 (huisserie)			0,00	0,1	-
165	D	Porte 6 (partie mobile)	Bois	peinture	0,0	0,1	-
166		Porte 6 (huisserie)			0,00	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 11							

Maison annexe - Hall

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
167	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
168		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
169	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
170		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
171	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
172		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
173	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
174		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-

175		Plafond (mesure 1)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
176		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
177	A	Porte 1 (partie mobile)	Bois	peinture	0,00	0,1	-
178		Porte 1 (huisserie)			0,00	0,1	-
179	B	Porte 2 (partie mobile)	Bois	peinture	0,00	0,1	-
180		Porte 2 (huisserie)			0,00	0,1	-
181	C	Porte 3 (partie mobile)	Bois	peinture	0,00	0,1	-
182		Porte 3 (huisserie)			0,00	0,1	-
183	D	Porte 4 (partie mobile)	Bois	peinture	0,00	0,1	-
184		Porte 4 (huisserie)			0,00	0,1	-
185	D	Porte 5 (partie mobile)	Bois	peinture	0,00	0,1	-
186		Porte 5 (huisserie)			0,00	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 10							

Maison annexe - Salle de bains

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
187	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
188		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
189	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
190		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
191	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
192		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
193	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
194		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
195		Plafond (mesure 1)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
196		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
197	D	Fenêtre intérieure (partie mobile)	Métal	Peinture	0,00	0,1	-
198		Fenêtre intérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
199	D	Fenêtre extérieure (partie mobile)	Métal	Peinture	0,00	0,1	-
200		Fenêtre extérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
201	A	Porte (partie mobile)	Bois	peinture	0,00	0,1	-
202		Porte (huisserie)			0,00	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 8							

Maison annexe – Wc

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
203	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
204		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
205	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
206		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
207	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
208		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
209	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
210		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
211		Plafond (mesure 1)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
212		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
213	A	Porte (partie mobile)	Bois	peinture	0,00	0,1	-
214		Porte (huisserie)			0,00	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 6							

Maison annexe – Façades

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
215		Piquet cloture jardin (mesure 1)	Métal	Peinture	0,00	0,1	-
216		Piquet cloture jardin (mesure 2)			0,00	0,1	-
217		Portail enceinte (mesure 1)	Métal	Peinture	0,00	0,1	-
218		Portail enceinte (mesure 2)			0,00	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 2							

Sous-Sol - Vide sanitaires

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
219		Porte d'accès 1 (partie mobile)	Métal	Peinture	3,18	0,1	-
220		Porte d'accès 1 (huisserie)			2,58	0,1	-
221		Porte d'accès 2 (partie mobile)	Métal	Peinture	2,47	0,1	-
222		Porte d'accès 2 (huisserie)			3,60	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 2							

Sous-Sol - Local -01

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
223	B	Porte accès VS (partie mobile)	Métal	peinture	3,28	0,1	-
224		Porte accès VS (huisserie)			4,02	0,1	-
225	A	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
226		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
227	B	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
228		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
229	C	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
230		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
231	D	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
232		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
233		Plafond (mesure 1)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
234		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
235	D	Porte (partie mobile)	Bois	peinture	0,00	0,1	-
236		Porte (huisserie)			0,00	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 7							

Sous-Sol - Local -02

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
237	A	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,0	0,1	-
238		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
239	B	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
240		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
241	C	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
242		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
243	D	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
244		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
245		Plafond (mesure 1)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
246		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
247	A	Porte (partie mobile)	Bois	peinture	0,00	0,1	-
248		Porte (huisserie)			0,00	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 6							

Sous-Sol - Local -03

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
249	A	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
250		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
251	B	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
252		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
253	C	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
254		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
255	D	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
256		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
257		Plafond (mesure 1)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
258		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
259	A	Porte (partie mobile)	Bois	peinture	0,00	0,1	-
260		Porte (huisserie)			0,00	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 6							

Sous-Sol - Local -04

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
261	A	Porte 1 (partie mobile)	Bois	peinture	0,00	0,1	-
262		Porte 1 (huisserie)			0,00	0,1	-
263	A	Porte 2 (partie mobile)	Bois	peinture	0,00	0,1	-
264		Porte 2 (huisserie)			0,00	0,1	-
265	B	Porte 3 (partie mobile)	Métal	peinture	0,00	0,1	-
266		Porte 3 (huisserie)			0,00	0,1	-
267	A	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
268		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
269	B	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
270		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
271	C	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
272		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
273	D	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
274		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
275		Plafond (mesure 1)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
276		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
277		Tuyau (mesure 1)	Métal	Peinture	0,00	0,1	-
278		Tuyau (mesure 2)			0,00	0,1	-
279		Tuyau (mesure 1)			0,00	0,1	-
280		Tuyau (mesure 2)			0,00	0,1	-
281		Tuyau (mesure 1)			0,00	0,1	-
282		Tuyau (mesure 2)			0,00	0,1	-

Nombre d'unités de diagnostic : 9

Sous-Sol - Local -05

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
283	A	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
284		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
285	B	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
286		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
287	C	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
288		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
289	D	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
290		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
291		Plafond (mesure 1)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
292		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
293	A	Porte 1 (partie mobile)	Métal	peinture	0,00	0,1	-
294		Porte 1 (huisserie)			0,00	0,1	-
295	C	Porte 2 (partie mobile)	Métal	peinture	0,00	0,1	-
296		Porte 2 (huisserie)			0,00	0,1	-

Nombre d'unités de diagnostic : 7

Sous-Sol - Local -06

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
297		Tuyau (mesure 1)	Métal	Peinture	0,00	0,1	-
298		Tuyau (mesure 2)			0,00	0,1	-
299		Tuyau (mesure 1)			0,00	0,1	-
300		Tuyau (mesure 2)			0,00	0,1	-
301		Tuyau (mesure 1)			0,00	0,1	-
302		Tuyau (mesure 2)			0,00	0,1	-
303		Cadre (mesure 1)	Métal	Peinture	0,00	0,1	-
304		Cadre (mesure 2)			0,00	0,1	-
305		Support tuyauterie (mesure 1)	Métal	Peinture	0,00	0,1	-
306		Support tuyauterie (mesure 2)			0,00	0,1	-
307	A	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
308		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
309	B	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
310		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
311	C	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
312		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
313	D	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-

314		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
315		Plafond (mesure 1)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
316		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-

Nombre d'unités de diagnostic : 8

Sous-Sol - Local -07

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
317		Tuyau (mesure 1)	Métal	Peinture	0,00	0,1	-
318		Tuyau (mesure 2)			0,00	0,1	-
319		Tuyau (mesure 1)			0,00	0,1	-
320		Tuyau (mesure 2)			0,00	0,1	-
321		Tuyau (mesure 1)			0,00	0,1	-
322		Tuyau (mesure 2)			0,00	0,1	-
323	A	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
324		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
325	B	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
326		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
327	C	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
328		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
329	D	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
330		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
331		Plafond (mesure 1)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
332		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
333		Porte 1 (partie mobile)	Bois	peinture	0,00	0,1	-
334		Porte 1 (huisserie)			0,00	0,1	-
335		Porte 2 (partie mobile)	Bois	peinture	0,00	0,1	-
336		Porte 2 (huisserie)			0,00	0,1	-

Nombre d'unités de diagnostic : 8

Sous-Sol - Local -08

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
337	A	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
338		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
339	B	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
340		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
341	C	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
342		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
343	D	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
344		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
345		Plafond (mesure 1)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
346		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
347	A	Porte 1 (partie mobile)	Métal	peinture	4,52	0,1	-
348		Porte 1 (huisserie)			3,90	0,1	-
349	C	Porte 2 (partie mobile)	Métal	peinture	4,27	0,1	-
350		Porte 2 (huisserie)			3,16	0,1	-

Nombre d'unités de diagnostic : 7

Sous-Sol - Local -09

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
351	A	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
352		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
353	B	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
354		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
355	C	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
356		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
357	D	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
358		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
359		Plafond (mesure 1)	Flocage		0,00	0,1	-
360		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
361	A	Porte (partie mobile)	Métal	peinture	2,63	0,1	-
362		Porte (huisserie)			3,35	0,1	-
363		Tuyau (mesure 1)	Métal	Peinture	0,00	0,1	-
364		Tuyau (mesure 2)			0,00	0,1	-

Nombre d'unités de diagnostic : 7

Sous-Sol - Local -10

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
365	A	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
366		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
367	B	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
368		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
369	C	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
370		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
371	D	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
372		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
373		Plafond (mesure 1)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
374		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
375	A	Porte 1 (partie mobile)	Métal	peinture	4,51	0,1	-
376		Porte 1 (huisserie)			3,28	0,1	-
377	C	Porte 2 (partie mobile)	Métal	peinture	3,85	0,1	-
378		Porte 2 (huisserie)			5,28	0,1	-

Nombre d'unités de diagnostic : 7

Sous-Sol - Local -11

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
379	A	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
380		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
381	B	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
382		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
383	C	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
384		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
385	D	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
386		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
387	E	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
388		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
389	F	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
390		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
391		Plafond (mesure 1)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
392		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
393	A	Porte 1 (partie mobile)	Métal	peinture	4,61	0,1	-
394		Porte 1 (huisserie)			5,39	0,1	-
395	E	Porte 2 (partie mobile)	Métal	peinture	3,85	0,1	-
396		Porte 2 (huisserie)			4,12	0,1	-
397		Tuyau (mesure 1)	Métal	Peinture	0,00	0,1	-
398		Tuyau (mesure 2)			0,00	0,1	-
399		Support tuyauterie (mesure 1)	Métal	Peinture	0,00	0,1	-
400		Support tuyauterie (mesure 2)			0,00	0,1	-

Nombre d'unités de diagnostic : 11

Sous-Sol - Local -12

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
401	A	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
402		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
403	B	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
404		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
405	C	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
406		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
407	D	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
408		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
409		Plafond (mesure 1)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
410		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
411	A	Porte (partie mobile)	Métal	peinture	4,20	0,1	-
412		Porte (huisserie)			3,14	0,1	-

Nombre d'unités de diagnostic : 6

Sous-Sol - Local -13

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
413	A	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
414		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
415	B	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
416		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
417	C	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
418		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
419	D	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
420		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
421		Plafond (mesure 1)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
422		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
423	A	Porte 1 (partie mobile)	Métal	peinture	0,00	0,1	-
424		Porte 1 (huisserie)			0,00	0,1	-
425	B	Porte 2 (partie mobile)	Métal	peinture	0,00	0,1	-
426		Porte 2 (huisserie)			0,00	0,1	-
427	C	Fenêtre intérieure (partie mobile)	Métal	Peinture	0,00	0,1	-
428		Fenêtre intérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
429	C	Fenêtre extérieure (partie mobile)	Métal	Peinture	0,00	0,1	-
430		Fenêtre extérieure (huisserie)			0,00	0,1	-

Nombre d'unités de diagnostic : 9

Sous-Sol - Local -14

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
431	A	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
432		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
433	B	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
434		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
435	C	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
436		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
437	D	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
438		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
439		Plafond (mesure 1)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
440		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
441	A	Porte (partie mobile)	Métal	peinture	0,00	0,1	-
442		Porte (huisserie)			0,00	0,1	-

Nombre d'unités de diagnostic : 6

Sous-Sol - Local -15

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
443	A	Porte d'entrée intérieure (partie mobile)	Métal	peinture	4,05	0,1	-
444		Porte d'entrée intérieure (huisserie)			2,52	0,1	-
445	A	Porte d'entrée extérieure (partie mobile)	Métal	peinture	3,14	0,1	-
446		Porte d'entrée extérieure (huisserie)			2,50	0,1	-
447	A	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
448		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
449	B	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
450		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
451	C	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
452		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
453	D	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
454		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
455		Plafond (mesure 1)	Héraclite		0,00	0,1	-
456		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-

457		Grille d'aération (mesure 1)	Métal	Peinture	2,69	0,1	-
458		Grille d'aération (mesure 2)			2,98	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 8							

Sous-Sol - Local -16

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
459	A	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
460		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
461	B	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
462		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
463	C	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
464		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
465	D	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
466		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
467	E	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
468		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
469	F	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
470		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
471	G	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
472		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
473	H	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
474		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
475	I	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
476		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
477	J	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
478		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
479	K	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
480		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
481	A	Plafond (mesure 1)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
482		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
483		Portail (mesure 1)	Métal	Peinture	0,00	0,1	-
484		Portail (mesure 2)			0,00	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 13							

Sous-Sol - Local -17

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
485	A	Portail (mesure 1)	Métal	Peinture	0,00	0,1	-
486		Portail (mesure 2)			0,00	0,1	-
487	A	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
488		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
489	B	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
490		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
491	C	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
492		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
493	D	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
494		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
495		Plafond (mesure 1)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
496		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 6							

Sous-Sol - Local -18

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
497	A	Porte 1 (partie mobile)	Bois	peinture	0,00	0,1	-
498		Porte 1 (huisserie)			0,00	0,1	-
499	B	Porte 2 (partie mobile)	Bois	peinture	0,00	0,1	-
500		Porte 2 (huisserie)			0,00	0,1	-
501	A	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
502		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
503	B	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
504		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
505	C	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
506		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
507	D	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
508		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-

509		Plafond (mesure 1)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
510		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
511		Support tuyauterie (mesure 1)	Métal	Peinture	0,00	0,1	-
512		Support tuyauterie (mesure 2)			0,00	0,1	-
513		Tuyau gaz (mesure 1)	Métal	Peinture	0,00	0,1	-
514		Tuyau gaz (mesure 2)			0,00	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 9							

Sous-Sol - Local -19

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
515	A	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
516		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
517	B	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
518		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
519	C	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
520		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
521	D	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
522		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
523		Plafond (mesure 1)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
524		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
525	A	Support tuyauterie (mesure 1)	Métal	Peinture	0,00	0,1	-
526		Support tuyauterie (mesure 2)			0,00	0,1	-
527	A	Porte 1 (partie mobile)	Bois	peinture	0,00	0,1	-
528		Porte 1 (huisserie)			0,00	0,1	-
529	B	Porte 2 (partie mobile)	Bois	peinture	0,00	0,1	-
530		Porte 2 (huisserie)			0,00	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 8							

Sous-Sol - Local -20

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
531	A	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
532		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
533	B	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
534		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
535	C	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
536		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
537	D	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
538		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
539		Plafond (mesure 1)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
540		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
541	A	Support tuyauterie (mesure 1)	Métal	Peinture	0,00	0,1	-
542		Support tuyauterie (mesure 2)			0,00	0,1	-
543	A	Porte 1 (partie mobile)	Bois	peinture	0,00	0,1	-
544		Porte 1 (huisserie)			0,00	0,1	-
545	B	Porte 2 (partie mobile)	Bois	peinture	0,00	0,1	-
546		Porte 2 (huisserie)			0,00	0,1	-
547	C	Porte 3 (partie mobile)	Bois	peinture	0,00	0,1	-
548		Porte 3 (huisserie)			0,00	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 9							

Sous-Sol - Local -21

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
549	A	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
550		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
551	B	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
552		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
553	C	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
554		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
555	D	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
556		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-

557		Plafond (mesure 1)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
558		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
559	A	Support tuyauterie (mesure 1)	Métal	Peinture	0,00	0,1	-
560		Support tuyauterie (mesure 2)			0,00	0,1	-
561	A	Porte 1 (partie mobile)	Bois	peinture	0,00	0,1	-
562		Porte 1 (huisserie)			0,00	0,1	-
563	B	Porte 2 (partie mobile)	Bois	peinture	0,00	0,1	-
564		Porte 2 (huisserie)			0,00	0,1	-

Nombre d'unités de diagnostic : 8

Sous-Sol - Local -22

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
565	A	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
566		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
567	B	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
568		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
569	C	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
570		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
571	D	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
572		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
573		Plafond (mesure 1)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
574		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
575	A	Support tuyauterie (mesure 1)	Métal	Peinture	0,00	0,1	-
576		Support tuyauterie (mesure 2)			0,00	0,1	-
577	A	Porte 1 (partie mobile)	Bois	peinture	0,00	0,1	-
578		Porte 1 (huisserie)			0,00	0,1	-
579	C	Porte 2 (partie mobile)	Bois	peinture	0,00	0,1	-
580		Porte 2 (huisserie)			0,00	0,1	-

Nombre d'unités de diagnostic : 8

Sous-Sol - Local -23

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
581	A	Porte 1 (partie mobile)	Bois	peinture	0,00	0,1	-
582		Porte 1 (huisserie)			0,00	0,1	-
583	C	Porte 2 (partie mobile)	Métal	peinture	3,56	0,1	-
584		Porte 2 (huisserie)			3,66	0,1	-
585	A	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
586		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
587	B	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
588		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
589	C	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
590		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
591	D	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
592		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
593		Plafond (mesure 1)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
594		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-

Nombre d'unités de diagnostic : 7

Sous-Sol - Local -24

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
595	A	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
596		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
597	B	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
598		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
599	C	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
600		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
601	D	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
602		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
603		Plafond (mesure 1)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
604		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
605	A	Porte (partie mobile)	Bois	peinture	0,00	0,1	-
606		Porte (huisserie)			0,00	0,1	-

Nombre d'unités de diagnostic : 6

Sous-Sol - Local -25

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
607	A	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
608		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
609	B	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
610		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
611	C	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
612		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
613	D	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
614		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
615		Plafond (mesure 1)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
616		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
617	A	Porte (partie mobile)	Métal	peinture	3,75	0,1	-
618		Porte (huisserie)			4,28	0,1	-

Nombre d'unités de diagnostic : 6

Sous-Sol - Local -26

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
619	A	Porte d'entrée intérieure (partie mobile)	Métal	peinture	4,82	0,1	-
620		Porte d'entrée intérieure (huisserie)			3,96	0,1	-
621	A	Porte d'entrée extérieure (partie mobile)	Métal	peinture	3,67	0,1	-
622		Porte d'entrée extérieure (huisserie)			4,05	0,1	-
623	B	Porte 1 (partie mobile)	Métal	peinture	4,42	0,1	-
624		Porte 1 (huisserie)			3,75	0,1	-
625	C	Porte 2 (partie mobile)	Métal	peinture	3,68	0,1	-
626		Porte 2 (huisserie)			3,44	0,1	-
627	A	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
628		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
629	B	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
630		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
631	C	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
632		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
633	D	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
634		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
635		Plafond (mesure 1)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
636		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-

Nombre d'unités de diagnostic : 9

Sous-Sol - Local -27

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
637	A	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
638		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
639	B	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
640		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
641	C	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
642		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
643	D	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
644		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
645		Plafond (mesure 1)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
646		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
647	A	Porte (partie mobile)	Métal	peinture	4,70	0,1	-
648		Porte (huisserie)			3,29	0,1	-

Nombre d'unités de diagnostic : 6

Sous-Sol - Local -28

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
649	A	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
650		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-

651	B	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
652		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
653	C	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
654		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
655	D	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
656		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
657		Plafond (mesure 1)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
658		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
659	A	Porte (partie mobile)	Métal	peinture	3,59	0,1	-
660		Porte (huisserie)			3,25	0,1	-

Nombre d'unités de diagnostic : 6

Rez de chaussée - Monte charge

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
661		Porte (partie mobile)	Métal	Peinture	0,00	0,1	-
662		Porte (huisserie)			0,00	0,1	-

Nombre d'unités de diagnostic : 1

Rez de chaussée - Ascenseurs

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
663		Porte 1 (partie mobile)	Métal	Peinture	0,00	0,1	-
664		Porte 1 (huisserie)			0,00	0,1	-
665		Porte 2 (partie mobile)	Métal	Peinture	0,00	0,1	-
666		Porte 2 (huisserie)			0,00	0,1	-

Nombre d'unités de diagnostic : 2

Rez de chaussée - Placards techniques

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
667		Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
668		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
669		Plafond (mesure 1)	Brut		0,00	0,1	-
670		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
671		Porte 1 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
672		Porte 1 (huisserie)			0,00	0,1	-
673		Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
674		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
675		Plafond (mesure 1)	Brut		0,00	0,1	-
676		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
677		Porte 2 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
678		Porte 2 (huisserie)			0,00	0,1	-
679		Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
680		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
681		Plafond (mesure 1)	Brut		0,00	0,1	-
682		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
683		Porte 3 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
684		Porte 3 (huisserie)			0,00	0,1	-
685		Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
686		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
687		Plafond (mesure 1)	Brut		0,00	0,1	-
688		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
689		Porte 4 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
690		Porte 4 (huisserie)			0,00	0,1	-
691		Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
692		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
693		Plafond (mesure 1)	Brut		0,00	0,1	-
694		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
695		Porte 5 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
696		Porte 5 (huisserie)			0,00	0,1	-

Nombre d'unités de diagnostic : 15

Rez de chaussée - Sanitaires 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
697	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
698		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
699	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
700		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
701	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
702		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
703	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
704		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
705		Plafond (mesure 1)	Dalles de faux plafond		0,00	0,1	-
706		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
707		Porte (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
708		Porte (huisserie)			0,00	0,1	-

Nombre d'unités de diagnostic : 6

Rez de chaussée - Sanitaires 2

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
709	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
710		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
711	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
712		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
713	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
714		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
715	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
716		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
717		Plafond (mesure 1)	Dalles de faux plafond		0,00	0,1	-
718		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
719		Porte (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
720		Porte (huisserie)			0,00	0,1	-
721		Tuyauterie (mesure 1)	Métal	Peinture	0,00	0,1	-
722		Tuyauterie (mesure 2)			0,00	0,1	-

Nombre d'unités de diagnostic : 7

Rez de chaussée - Sanitaires 3

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
723	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
724		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
725	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
726		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
727	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
728		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
729	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
730		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
731		Plafond (mesure 1)	Dalles de faux plafond		0,00	0,1	-
732		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
733		Porte (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
734		Porte (huisserie)			0,00	0,1	-

Nombre d'unités de diagnostic : 6

Rez de chaussée - Sanitaires 4

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
735	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
736		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
737	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
738		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
739	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
740		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
741	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
742		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
743		Plafond (mesure 1)	Dalles de faux plafond		0,00	0,1	-
744		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
745		Porte (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
746		Porte (huisserie)			0,00	0,1	-

Nombre d'unités de diagnostic : 6

Rez de chaussée - Sanitaires 5

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
747	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
748		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
749	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
750		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
751	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
752		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
753	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
754		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
755		Plafond (mesure 1)	Dalles de faux plafond		0,00	0,1	-
756		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
757		Porte (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
758		Porte (huisserie)			0,00	0,1	-

Nombre d'unités de diagnostic : 6

Rez de chaussée - Sanitaires 6

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
759	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
760		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
761	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
762		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
763	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
764		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
765	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
766		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
767		Plafond (mesure 1)	Dalles de faux plafond		0,00	0,1	-
768		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
769		Porte (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
770		Porte (huisserie)			0,00	0,1	-

Nombre d'unités de diagnostic : 6

Rez de chaussée - Sanitaires 7

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
771	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
772		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
773	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
774		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
775	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
776		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
777	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
778		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
779		Plafond (mesure 1)	Dalles de faux plafond		0,00	0,1	-
780		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
781		Porte (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
782		Porte (huisserie)			0,00	0,1	-

Nombre d'unités de diagnostic : 6

Rez de chaussée - Pièce 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
783	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
784		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
785	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
786		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
787	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
788		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
789	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
790		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
791		Plafond (mesure 1)	Dalles de faux plafond		0,00	0,1	-
792		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
793		Porte (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
794		Porte (huisserie)			0,00	0,1	-

Nombre d'unités de diagnostic : 6

Rez de chaussée - Pièce 2

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
795	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
796		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
797	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
798		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
799	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
800		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
801	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
802		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
803		Plafond (mesure 1)	Dalles de faux plafond		0,00	0,1	-
804		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
805		Porte 1 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
806		Porte 1 (huisserie)			0,00	0,1	-
807	C	Porte 2 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
808		Porte 2 (huisserie)			0,00	0,1	-
809	B	Porte 3 (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
810		Porte 3 (huisserie)			0,00	0,1	-
811	D	Porte 4 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
812		Porte 4 (huisserie)			0,00	0,1	-

Nombre d'unités de diagnostic : 9

Rez de chaussée - Pièce 3

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
813	A	Porte 1 (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
814		Porte 1 (huisserie)			0,00	0,1	-
815	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
816		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
817	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
818		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
819	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
820		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
821	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
822		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
823		Plafond (mesure 1)	Dalles de faux plafond		0,00	0,1	-
824		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
825	C	Porte 2 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
826		Porte 2 (huisserie)			0,00	0,1	-

Nombre d'unités de diagnostic : 7

Rez de chaussée - Pièce 4

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
827	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
828		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
829	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
830		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
831	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
832		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
833	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
834		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
835		Plafond (mesure 1)	Dalles de faux plafond		0,00	0,1	-
836		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
837	B	Fenêtre intérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
838		Fenêtre intérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
839	B	Fenêtre extérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
840		Fenêtre extérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
841	A	Porte 1 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
842		Porte 1 (huisserie)			0,00	0,1	-
843	C	Porte 2 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
844		Porte 2 (huisserie)			0,00	0,1	-

Nombre d'unités de diagnostic : 9

Rez de chaussée - Pièce 5

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
845	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
846		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
847	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
848		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
849	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
850		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
851	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
852		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
853		Plafond (mesure 1)	Dalles de faux plafond		0,00	0,1	-
854		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
855	A	Porte 1 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
856		Porte 1 (huisserie)			0,00	0,1	-
857	B	Porte 2 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
858		Porte 2 (huisserie)			0,00	0,1	-
859	C	Porte 3 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
860		Porte 3 (huisserie)			0,00	0,1	-
861	D	Porte 4 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
862		Porte 4 (huisserie)			0,00	0,1	-

Nombre d'unités de diagnostic : 9

Rez de chaussée - Pièce 6

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
863	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
864		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
865	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
866		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
867	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
868		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
869	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
870		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
871		Plafond (mesure 1)	Dalles de faux plafond		0,00	0,1	-
872		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
873	C	Fenêtre intérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
874		Fenêtre intérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
875	C	Fenêtre extérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
876		Fenêtre extérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
877	A	Porte (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
878		Porte (huisserie)			0,00	0,1	-
879	B	Porte PL (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
880		Porte PL (huisserie)			0,00	0,1	-

Nombre d'unités de diagnostic : 9

Rez de chaussée - Pièce 7

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
881	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
882		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
883	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
884		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
885	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
886		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
887	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
888		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
889		Plafond (mesure 1)	Dalles de faux plafond		0,00	0,1	-
890		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
891	C	Fenêtre intérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
892		Fenêtre intérieure (huisserie)			0,00	0,1	-

893	C	Fenêtre extérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
894		Fenêtre extérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
895	A	Porte 1 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
896		Porte 1 (huisserie)			0,00	0,1	-
897	A	Porte 2 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
898		Porte 2 (huisserie)			0,00	0,1	-
899	D	Porte 3 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
900		Porte 3 (huisserie)			0,00	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 10							

Rez de chaussée - Pièce 8

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
901	A	Porte (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
902		Porte (huisserie)			0,00	0,1	-
903	B	Châssis 1 (mesure 1)	Bois	Vernis	0,00	0,1	-
904		Châssis 1 (mesure 2)			0,00	0,1	-
905	C	Châssis 2 (mesure 1)	Bois	Vernis	0,00	0,1	-
906		Châssis 2 (mesure 2)			0,00	0,1	-
907	D	Fenêtre 3 intérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
908		Fenêtre 3 intérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
909	D	Fenêtre 3 extérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
910		Fenêtre 3 extérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
911	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
912		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
913	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
914		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
915	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
916		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
917	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
918		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
919		Plafond (mesure 1)	Dalles de faux plafond		0,00	0,1	-
920		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 10							

Rez de chaussée - Pièce 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
921	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
922		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
923	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
924		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
925	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
926		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
927	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
928		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
929	E	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
930		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
931	F	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
932		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
933	G	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
934		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
935		Plafond (mesure 1)	Dalles de faux plafond		0,00	0,1	-
936		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
937	A	Porte 1 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
938		Porte 1 (huisserie)			0,00	0,1	-
939	B	Porte 2 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
940		Porte 2 (huisserie)			0,00	0,1	-
941	B	Porte 3 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
942		Porte 3 (huisserie)			0,00	0,1	-
943	C	Porte 4 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
944		Porte 4 (huisserie)			0,00	0,1	-

945	E	Porte 5 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
946		Porte 5 (huisserie)			0,00	0,1	-
947	E	Porte 6 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
948		Porte 6 (huisserie)			0,00	0,1	-
949	F	Porte 7 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
950		Porte 7 (huisserie)			0,00	0,1	-
951	F	Porte 8 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
952		Porte 8 (huisserie)			0,00	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 16							

Rez de chaussée - Pièce 10

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
953	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
954		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
955	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
956		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
957	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
958		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
959	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
960		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
961		Plafond (mesure 1)	Dalles de faux plafond		0,00	0,1	-
962		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
963	A	Porte d'entrée intérieure (partie mobile)	Bois	Vernis	0,00	0,1	-
964		Porte d'entrée intérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
965	A	Porte d'entrée extérieure (partie mobile)	Bois	Vernis	0,00	0,1	-
966		Porte d'entrée extérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
967	C	Porte de sortie intérieure (partie mobile)	Bois	Vernis	0,00	0,1	-
968		Porte de sortie intérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
969	C	Porte de sortie extérieure (partie mobile)	Bois	Vernis	0,00	0,1	-
970		Porte de sortie extérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
971	B	Châssis (mesure 1)	Bois	Vernis	0,00	0,1	-
972		Châssis (mesure 2)			0,00	0,1	-
973	D	Châssis (mesure 1)	Bois	Vernis	0,00	0,1	-
974		Châssis (mesure 2)			0,00	0,1	-
975	D	Porte (partie mobile)	Bois	Vernis	0,00	0,1	-
976		Porte (huisserie)			0,00	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 12							

Rez de chaussée - Pièce 11

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
977	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
978		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
979	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
980		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
981	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
982		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
983	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
984		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
985		Plafond (mesure 1)	Dalles de faux plafond		0,00	0,1	-
986		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
987	A	Porte (partie mobile)	Bois	Vernis	0,00	0,1	-
988		Porte (huisserie)			0,00	0,1	-
989	B	Châssis (mesure 1)	Bois	Vernis	0,00	0,1	-
990		Châssis (mesure 2)			0,00	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 7							

Rez de chaussée - Pièce 12

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
991	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
992		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
993	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
994		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
995	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
996		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
997	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
998		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
999	E	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1000		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1001	F	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1002		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1003		Plafond (mesure 1)	Dalles de faux plafond		0,00	0,1	-
1004		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
1005	A	Porte PL 1 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1006		Porte PL 1 (huisserie)			0,00	0,1	-
1007	A	Porte PL 2 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1008		Porte PL 2 (huisserie)			0,00	0,1	-
1009	A	Porte PL 3 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1010		Porte PL 3 (huisserie)			0,00	0,1	-
1011	A	Porte 1 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1012		Porte 1 (huisserie)			0,00	0,1	-
1013	B	Porte 2 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1014		Porte 2 (huisserie)			0,00	0,1	-
1015	C	Porte 3 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1016		Porte 3 (huisserie)			0,00	0,1	-
1017	D	Porte 4 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1018		Porte 4 (huisserie)			0,00	0,1	-
1019	D	Porte 5 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1020		Porte 5 (huisserie)			0,00	0,1	-
1021	D	Porte 6 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1022		Porte 6 (huisserie)			0,00	0,1	-
1023	D	Porte 7 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1024		Porte 7 (huisserie)			0,00	0,1	-
1025	D	Porte 8 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1026		Porte 8 (huisserie)			0,00	0,1	-
1027	D	Porte 9 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1028		Porte 9 (huisserie)			0,00	0,1	-
1029	F	Porte 10 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1030		Porte 10 (huisserie)			0,00	0,1	-

Nombre d'unités de diagnostic : 20

Rez de chaussée - Pièce 13

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
1031	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1032		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1033	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1034		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1035	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1036		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1037	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1038		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1039	E	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1040		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1041	F	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1042		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1043		Plafond (mesure 1)	Dalles de faux plafond		0,00	0,1	-
1044		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
1045	A	Porte 1 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-

1046		Porte 1 (huisserie)			0,00	0,1	-
1047	B	Porte 2 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1048		Porte 2 (huisserie)			0,00	0,1	-
1049	D	Porte 3 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1050		Porte 3 (huisserie)			0,00	0,1	-
1051	F	Porte 4 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1052		Porte 4 (huisserie)			0,00	0,1	-
1053	D	Porte 5 (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
1054		Porte 5 (huisserie)			0,00	0,1	-
1055	C	Porte de sortie intérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
1056		Porte de sortie intérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
1057	C	Porte de sortie extérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
1058		Porte de sortie extérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
1059		Tuyauterie (mesure 1)	Métal	Peinture	0,00	0,1	-
1060		Tuyauterie (mesure 2)			0,00	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 15							

Rez de chaussée - Pièce 14

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
1061	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1062		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1063	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1064		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1065	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1066		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1067	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1068		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1069		Plafond (mesure 1)	Dalles de faux plafond		0,00	0,1	-
1070		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
1071	A	Porte (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1072		Porte (huisserie)			0,00	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 6							

Rez de chaussée - Pièce 15

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
1073	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1074		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1075	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1076		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1077	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1078		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1079	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1080		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1081		Plafond (mesure 1)	Dalles de faux plafond		0,00	0,1	-
1082		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
1083	A	Porte (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1084		Porte (huisserie)			0,00	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 6							

Rez de chaussée - Pièce 16

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
1085	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1086		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1087	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1088		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1089	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1090		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1091	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1092		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1093		Plafond (mesure 1)	Dalles de faux plafond		0,00	0,1	-
1094		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-

1095	A	Porte (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1096		Porte (huisserie)			0,00	0,1	-
1097		Tuyauterie (mesure 1)	Métal	Peinture	0,00	0,1	-
1098		Tuyauterie (mesure 2)			0,00	0,1	-
1099	C	Fenêtre intérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
1100		Fenêtre intérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
1101	C	Fenêtre extérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
1102		Fenêtre extérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 9							

Rez de chaussée - Pièce 17

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
1103	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1104		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1105	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1106		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1107	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1108		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1109	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1110		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1111		Plafond (mesure 1)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1112		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
1113	A	Porte (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1114		Porte (huisserie)			0,00	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 6							

Rez de chaussée - Pièce 18

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
1115	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1116		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1117	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1118		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1119	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1120		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1121	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1122		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1123		Plafond (mesure 1)	Dalles de faux plafond		0,00	0,1	-
1124		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
1125	C	Fenêtre intérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
1126		Fenêtre intérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
1127	C	Fenêtre extérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
1128		Fenêtre extérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
1129	A	Porte (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1130		Porte (huisserie)			0,00	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 8							

Rez de chaussée - Pièce 19

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
1131	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1132		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1133	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1134		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1135	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1136		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1137	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1138		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1139		Plafond (mesure 1)	Dalles de faux plafond		0,00	0,1	-
1140		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-

1141	D	Fenêtre intérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
1142		Fenêtre intérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
1143	D	Fenêtre extérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
1144		Fenêtre extérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
1145		Tuyauterie (mesure 1)	Métal	Peinture	0,00	0,1	-
1146		Tuyauterie (mesure 2)			0,00	0,1	-
1147	A	Porte 1 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1148		Porte 1 (huisserie)			0,00	0,1	-
1149	B	Porte 2 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1150		Porte 2 (huisserie)			0,00	0,1	-
1151	B	Porte 3 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1152		Porte 3 (huisserie)			0,00	0,1	-
1153	C	Porte 4 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1154		Porte 4 (huisserie)			0,00	0,1	-

Nombre d'unités de diagnostic : 12

Rez de chaussée - Pièce 20

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
1155	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1156		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1157	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1158		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1159	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1160		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1161	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1162		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1163		Plafond (mesure 1)	Dalles de faux plafond		0,00	0,1	-
1164		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
1165	A	Porte 1 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1166		Porte 1 (huisserie)			0,00	0,1	-
1167	B	Porte 2 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1168		Porte 2 (huisserie)			0,00	0,1	-
1169	B	Porte 3 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1170		Porte 3 (huisserie)			0,00	0,1	-
1171	B	Porte 4 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1172		Porte 4 (huisserie)			0,00	0,1	-
1173	B	Porte 5 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1174		Porte 5 (huisserie)			0,00	0,1	-
1175	C	Porte 6 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1176		Porte 6 (huisserie)			0,00	0,1	-
1177	D	Porte 7 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1178		Porte 7 (huisserie)			0,00	0,1	-

Nombre d'unités de diagnostic : 12

Rez de chaussée - Pièce 21

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
1179	A	Porte 1 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1180		Porte 1 (huisserie)			0,00	0,1	-
1181	D	Porte 2 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1182		Porte 2 (huisserie)			0,00	0,1	-
1183	E	Porte 3 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1184		Porte 3 (huisserie)			0,00	0,1	-
1185	G	Porte 4 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1186		Porte 4 (huisserie)			0,00	0,1	-
1187	G	Porte 5 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1188		Porte 5 (huisserie)			0,00	0,1	-
1189	H	Porte 6 (partie mobile)	Bois	Vernis	0,00	0,1	-
1190		Porte 6 (huisserie)			0,00	0,1	-
1191	H	Porte 7 (partie mobile)	Bois	Vernis	0,00	0,1	-
1192		Porte 7 (huisserie)			0,00	0,1	-
1193	H	Porte 8 (partie mobile)	Bois	Vernis	0,00	0,1	-
1194		Porte 8 (huisserie)			0,00	0,1	-

1195		Plinthes (mesure 1)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1196		Plinthes (mesure 2)			0,00	0,1	-
1197		Paillasse escalier (mesure 1)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1198		Paillasse escalier (mesure 2)			0,00	0,1	-
1199	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1200		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1201	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1202		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1203	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1204		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1205	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1206		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1207	E	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1208		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1209	F	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1210		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1211	G	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1212		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1213	H	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1214		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1215		Plafond (mesure 1)	Dalles de faux plafond		0,00	0,1	-
1216		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
1217	B	Châssis (mesure 1)	Métal		0,00	0,1	-
1218		Châssis (mesure 2)			0,00	0,1	-

Nombre d'unités de diagnostic : 20

Rez de chaussée - Pièce 23

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
1219	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1220		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1221	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1222		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1223	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1224		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1225	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1226		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1227		Plafond (mesure 1)	Dalles de faux plafond		0,00	0,1	-
1228		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
1229	C	Fenêtre intérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
1230		Fenêtre intérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
1231	C	Fenêtre extérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
1232		Fenêtre extérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
1233	A	Porte (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1234		Porte (huisserie)			0,00	0,1	-

Nombre d'unités de diagnostic : 8

Rez de chaussée - Pièce 24

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
1235	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1236		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1237	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1238		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1239	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1240		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1241	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1242		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1243		Plafond (mesure 1)	Dalles de faux plafond		0,00	0,1	-
1244		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
1245	B	Fenêtre 1 intérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-

1246		Fenêtre 1 intérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
1247	B	Fenêtre 1 extérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
1248		Fenêtre 1 extérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
1249	C	Fenêtre 2 intérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
1250		Fenêtre 2 intérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
1251	C	Fenêtre 2 extérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
1252		Fenêtre 2 extérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
1253	A	Porte 1 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1254		Porte 1 (huisserie)			0,00	0,1	-
1255	D	Porte 2 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1256		Porte 2 (huisserie)			0,00	0,1	-
1257		Plinthes (mesure 1)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1258		Plinthes (mesure 2)			0,00	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 12							

Rez de chaussée - Pièce 25

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
1259	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1260		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1261	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1262		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1263	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1264		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1265	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1266		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1267		Plafond (mesure 1)	Dalles de faux plafond		0,00	0,1	-
1268		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
1269	C	Fenêtre intérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
1270		Fenêtre intérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
1271	C	Fenêtre extérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
1272		Fenêtre extérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
1273	A	Porte 1 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1274		Porte 1 (huisserie)			0,00	0,1	-
1275	B	Porte 2 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1276		Porte 2 (huisserie)			0,00	0,1	-
1277	D	Porte 3 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1278		Porte 3 (huisserie)			0,00	0,1	-
1279		Plinthes (mesure 1)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1280		Plinthes (mesure 2)			0,00	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 11							

Rez de chaussée - Pièce 26

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
1281	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1282		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1283	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1284		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1285	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1286		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1287	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1288		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1289		Plafond (mesure 1)	Dalles de faux plafond		0,00	0,1	-
1290		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
1291	C	Fenêtre intérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-

1292		Fenêtre intérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
1293	C	Fenêtre extérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
1294		Fenêtre extérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
1295	A	Porte 1 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1296		Porte 1 (huisserie)			0,00	0,1	-
1297	B	Porte 2 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1298		Porte 2 (huisserie)			0,00	0,1	-
1299		Plinthes (mesure 1)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1300		Plinthes (mesure 2)			0,00	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 10							

Rez de chaussée - Pièce 27

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
1301	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1302		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1303	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1304		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1305	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1306		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1307	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1308		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1309		Plafond (mesure 1)	Dalles de faux plafond		0,00	0,1	-
1310		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
1311	C	Fenêtre intérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
1312		Fenêtre intérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
1313	C	Fenêtre extérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
1314		Fenêtre extérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
1315	A	Porte (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1316		Porte (huisserie)			0,00	0,1	-
1317		Plinthes (mesure 1)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1318		Plinthes (mesure 2)			0,00	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 9							

Rez de chaussée - Pièce 28

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
1319	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1320		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1321	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1322		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1323	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1324		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1325	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1326		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1327		Plafond (mesure 1)	Dalles de faux plafond		0,00	0,1	-
1328		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
1329	C	Fenêtre intérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
1330		Fenêtre intérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
1331	C	Fenêtre extérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
1332		Fenêtre extérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
1333	A	Porte (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1334		Porte (huisserie)			0,00	0,1	-
1335		Plinthes (mesure 1)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1336		Plinthes (mesure 2)			0,00	0,1	-
1337		Plafond - Poutrelle (mesure 1)	Métal	Peinture	3,14	0,1	-

Nombre d'unités de diagnostic : 10

Rez de chaussée - Pièce 29

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
1338	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1339		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1340	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1341		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1342	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1343		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1344	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1345		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1346		Plafond (mesure 1)	Dalles de faux plafond		0,00	0,1	-
1347		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
1348	C	Fenêtre intérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
1349		Fenêtre intérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
1350	C	Fenêtre extérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
1351		Fenêtre extérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
1352	A	Porte (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1353		Porte (huisserie)			0,00	0,1	-
1354		Plinthes (mesure 1)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1355		Plinthes (mesure 2)			0,00	0,1	-

Nombre d'unités de diagnostic : 9

Rez de chaussée - Pièce 30

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
1356	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1357		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1358	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1359		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1360	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1361		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1362	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1363		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1364		Plafond (mesure 1)	Dalles de faux plafond		0,00	0,1	-
1365		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
1366	C	Fenêtre intérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
1367		Fenêtre intérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
1368	C	Fenêtre extérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
1369		Fenêtre extérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
1370	A	Porte (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1371		Porte (huisserie)			0,00	0,1	-
1372		Plinthes (mesure 1)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1373		Plinthes (mesure 2)			0,00	0,1	-

Nombre d'unités de diagnostic : 9

Rez de chaussée - Pièce 31

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
1374	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1375		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1376	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1377		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1378	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1379		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1380	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1381		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1382		Plafond (mesure 1)	Dalles de faux plafond		0,00	0,1	-
1383		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-

1384	C	Fenêtre intérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
1385		Fenêtre intérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
1386	C	Fenêtre extérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
1387		Fenêtre extérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
1388	A	Porte (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1389		Porte (huisserie)			0,00	0,1	-
1390		Plinthes (mesure 1)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1391		Plinthes (mesure 2)			0,00	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 9							

Rez de chaussée - Pièce 32

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
1392	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1393		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1394	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1395		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1396	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1397		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1398	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1399		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1400		Plafond (mesure 1)	Dalles de faux plafond		0,00	0,1	-
1401		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
1402	C	Fenêtre intérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
1403		Fenêtre intérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
1404	C	Fenêtre extérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
1405		Fenêtre extérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
1406	A	Porte (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1407		Porte (huisserie)			0,00	0,1	-
1408		Plinthes (mesure 1)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1409		Plinthes (mesure 2)			0,00	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 9							

Rez de chaussée - Pièce 33

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
1410	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1411		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1412	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1413		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1414	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1415		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1416	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1417		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1418		Plafond (mesure 1)	Dalles de faux plafond		0,00	0,1	-
1419		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
1420	A	Porte 1 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1421		Porte 1 (huisserie)			0,00	0,1	-
1422	B	Porte 2 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1423		Porte 2 (huisserie)			0,00	0,1	-
1424	D	Porte 3 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1425		Porte 3 (huisserie)			0,00	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 8							

Rez de chaussée - Pièce 34

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
1426	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1427		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1428	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1429		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-

1430	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1431		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1432	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1433		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1434	E	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1435		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1436	F	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1437		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1438		Plafond (mesure 1)	Dalles de faux plafond		0,00	0,1	-
1439		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
1440	D	Porte (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
1441		Porte (huisserie)			0,00	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 8							

Rez de chaussée - Pièce 35

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
1442	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1443		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1444	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1445		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1446	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1447		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1448	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1449		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1450		Plafond (mesure 1)	Dalles de faux plafond		0,00	0,1	-
1451		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
1452	D	Fenêtre intérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
1453		Fenêtre intérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
1454	D	Fenêtre extérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
1455		Fenêtre extérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
1456	A	Porte (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
1457		Porte (huisserie)			0,00	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 8							

Rez de chaussée - Pièce 36

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
1458	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1459		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1460	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1461		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1462	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1463		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1464	E	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1465		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1466	F	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1467		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1468		Plafond (mesure 1)	Dalles de faux plafond		0,00	0,1	-
1469		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
1470	B	Fenêtre 1 intérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
1471		Fenêtre 1 intérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
1472	B	Fenêtre 1 extérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
1473		Fenêtre 1 extérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
1474	C	Fenêtre 2 intérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
1475		Fenêtre 2 intérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
1476	C	Fenêtre 2 extérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-

1477		Fenêtre 2 extérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
1478	F	Châssis (mesure 1)	Bois		0,00	0,1	-
1479		Châssis (mesure 2)			0,00	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 11							

Rez de chaussée - Pièce 37

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
1480	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1481		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1482	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1483		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1484	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1485		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1486	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1487		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1488		Plafond (mesure 1)	Dalles de faux plafond		0,00	0,1	-
1489		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
1490	B	Fenêtre 1 intérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
1491		Fenêtre 1 intérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
1492	B	Fenêtre 1 extérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
1493		Fenêtre 1 extérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
1494	D	Fenêtre 2 intérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
1495		Fenêtre 2 intérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
1496	D	Fenêtre 2 extérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
1497		Fenêtre 2 extérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
1498	A	Porte (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1499		Porte (huisserie)			0,00	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 10							

Rez de chaussée - Pièce 38 (Zone cuisine)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
1500	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1501		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1502	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1503		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1504	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1505		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1506	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1507		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1508		Plafond (mesure 1)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1509		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 5							

Rez de chaussée - Pièce 39

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
1510	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1511		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1512	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1513		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1514	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1515		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1516	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1517		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1518		Plafond (mesure 1)	Dalles de faux plafond		0,00	0,1	-
1519		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
1520	A	Porte 1 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1521		Porte 1 (huisserie)			0,00	0,1	-

1522	B	Porte 2 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1523		Porte 2 (huisserie)			0,00	0,1	-
1524	D	Fenêtre intérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
1525		Fenêtre intérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
1526	D	Fenêtre extérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
1527		Fenêtre extérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 9							

Rez de chaussée - Pièce 40

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
1528	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1529		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1530	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1531		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1532	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1533		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1534	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1535		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1536	E	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1537		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1538	F	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1539		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1540		Plafond (mesure 1)	Dalles de faux plafond		0,00	0,1	-
1541		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
1542	F	Fenêtre intérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
1543		Fenêtre intérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
1544	F	Fenêtre extérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
1545		Fenêtre extérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
1546	A	Porte 1 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1547		Porte 1 (huisserie)			0,00	0,1	-
1548	B	Porte 2 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1549		Porte 2 (huisserie)			0,00	0,1	-
1550	C	Porte 3 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1551		Porte 3 (huisserie)			0,00	0,1	-
1552	E	Porte 4 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1553		Porte 4 (huisserie)			0,00	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 13							

Rez de chaussée - Pièce 41

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
1554	A	Porte (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1555		Porte (huisserie)			0,00	0,1	-
1556	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1557		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1558	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1559		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1560	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1561		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1562	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1563		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1564		Plafond (mesure 1)	Dalles de faux plafond		0,00	0,1	-
1565		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 6							

Rez de chaussée - Pièce 42

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
1566	A	Porte 1 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1567		Porte 1 (huisserie)			0,00	0,1	-

1568	C	Porte 2 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1569		Porte 2 (huisserie)			0,00	0,1	-
1570	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1571		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1572	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1573		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1574	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1575		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1576	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1577		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1578		Plafond (mesure 1)	Dalles de faux plafond		0,00	0,1	-
1579		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
1580	D	Fenêtre intérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
1581		Fenêtre intérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
1582	D	Fenêtre extérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
1583		Fenêtre extérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 9							

Rez de chaussée - Pièce 43

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
1584	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1585		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1586	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1587		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1588	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1589		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1590	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1591		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1592		Plafond (mesure 1)	Dalles de faux plafond		0,00	0,1	-
1593		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
1594	A	Fenêtre 1 intérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
1595		Fenêtre 1 intérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
1596	A	Fenêtre 1 extérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
1597		Fenêtre 1 extérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
1598	B	Fenêtre 2 intérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
1599		Fenêtre 2 intérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
1600	B	Fenêtre 2 extérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
1601		Fenêtre 2 extérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
1602	C	Fenêtre 3 intérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
1603		Fenêtre 3 intérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
1604	C	Fenêtre 3 extérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
1605		Fenêtre 3 extérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
1606	A	Porte (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1607		Porte (huisserie)			0,00	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 12							

1er étage - Sanitaires 101

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
1608	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1609		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1610	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-

1611		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1612	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1613		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1614	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1615		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1616		Plafond (mesure 1)	Dalles de		0,00	0,1	-
1617		Plafond (mesure 2)	faux plafond		0,00	0,1	-
1618	A	Porte (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1619		Porte (huisserie)			0,00	0,1	-

Nombre d'unités de diagnostic : 6

1er étage - Sanitaires 102

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
1620	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1621		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1622	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1623		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1624	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1625		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1626	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1627		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1628		Plafond (mesure 1)	Dalles de		0,00	0,1	-
1629		Plafond (mesure 2)	faux plafond		0,00	0,1	-
1630	A	Porte (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1631		Porte (huisserie)			0,00	0,1	-

Nombre d'unités de diagnostic : 6

1er étage - Sanitaires 103

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
1632	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1633		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1634	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1635		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1636	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1637		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1638	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1639		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1640		Plafond (mesure 1)	Dalles de		0,00	0,1	-
1641		Plafond (mesure 2)	faux plafond		0,00	0,1	-
1642	A	Porte (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1643		Porte (huisserie)			0,00	0,1	-

Nombre d'unités de diagnostic : 6

1er étage - Pièce 101

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
1644	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1645		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1646	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1647		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1648	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1649		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1650	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1651		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1652		Plafond (mesure 1)	Dalles de		0,00	0,1	-
1653		Plafond (mesure 2)	faux plafond		0,00	0,1	-
1654	A	Porte 1 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1655		Porte 1 (huisserie)			0,00	0,1	-
1656	A	Porte 2 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1657		Porte 2 (huisserie)			0,00	0,1	-
1658	B	Porte 3 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1659		Porte 3 (huisserie)			0,00	0,1	-
1660	C	Porte 4 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1661		Porte 4 (huisserie)			0,00	0,1	-
1662	D	Porte 5 (partie mobile)	Métal	Peinture	0,00	0,1	-
1663		Porte 5 (huisserie)			0,00	0,1	-

1664	D	Porte 6 (partie mobile)	Métal	Peinture	0,00	0,1	-
1665		Porte 6 (huisserie)			0,00	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 11							

1er étage - Pièce 102

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
1666	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1667		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1668	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1669		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1670	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1671		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1672	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1673		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1674		Plafond (mesure 1)	Dalles de faux plafond		0,00	0,1	-
1675		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
1676	A	Porte 1 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1677		Porte 1 (huisserie)			0,00	0,1	-
1678	B	Porte 2 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1679		Porte 2 (huisserie)			0,00	0,1	-
1680	C	Porte 3 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1681		Porte 3 (huisserie)			0,00	0,1	-
1682	D	Porte 4 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1683		Porte 4 (huisserie)			0,00	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 9							

1er étage - Pièce 103

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
1684	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1685		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1686	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1687		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1688	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1689		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1690	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1691		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1692		Plafond (mesure 1)	Dalles de faux plafond		0,00	0,1	-
1693		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
1694	A	Porte (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1695		Porte (huisserie)			0,00	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 6							

1er étage - Pièce 104

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
1696	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1697		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1698	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1699		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1700	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1701		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1702	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1703		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1704		Plafond (mesure 1)	Dalles de faux plafond		0,00	0,1	-
1705		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
1706	A	Porte (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1707		Porte (huisserie)			0,00	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 6							

1er étage - Pièce 105

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
1708	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1709		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1710	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1711		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1712	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-

1713		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1714	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1715		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1716		Plafond (mesure 1)	Dalles de faux plafond		0,00	0,1	-
1717		Plafond (mesure 2)		0,00	0,1	-	
1718	B	Fenêtre 1 intérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
1719		Fenêtre 1 intérieure (huisserie)		0,00	0,1	-	
1720	B	Fenêtre 1 extérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
1721		Fenêtre 1 extérieure (huisserie)		0,00	0,1	-	
1722	C	Fenêtre 2 intérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
1723		Fenêtre 2 intérieure (huisserie)		0,00	0,1	-	
1724	C	Fenêtre 2 extérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
1725		Fenêtre 2 extérieure (huisserie)		0,00	0,1	-	
1726	D	Fenêtre 3 intérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
1727		Fenêtre 3 intérieure (huisserie)		0,00	0,1	-	
1728	D	Fenêtre 3 extérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
1729		Fenêtre 3 extérieure (huisserie)		0,00	0,1	-	
1730	A	Porte 1 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1731		Porte 1 (huisserie)			0,00	0,1	-
1732	D	Porte 2 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1733		Porte 2 (huisserie)			0,00	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 13							

1er étage - Pièce 106

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
1734	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1735		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1736	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1737		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1738	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1739		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1740	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1741		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1742	E	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1743		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1744	F	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1745		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1746		Plafond (mesure 1)	Dalles de faux plafond		0,00	0,1	-
1747		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
1748	A	Porte 1 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1749		Porte 1 (huisserie)			0,00	0,1	-
1750	E	Porte 2 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1751		Porte 2 (huisserie)			0,00	0,1	-
1752	B	Fenêtre 1 intérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
1753		Fenêtre 1 intérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
1754	B	Fenêtre 1 extérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
1755		Fenêtre 1 extérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
1756	C	Fenêtre 2 intérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
1757		Fenêtre 2 intérieure (huisserie)			0,00	0,1	-

1758	C	Fenêtre 2 extérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
1759		Fenêtre 2 extérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
1760	D	Fenêtre 3 intérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
1761		Fenêtre 3 intérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
1762	D	Fenêtre 3 extérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
1763		Fenêtre 3 extérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 15							

1er étage - Pièce 107

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
1764	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1765		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1766	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1767		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1768	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1769		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1770	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1771		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1772		Plafond (mesure 1)	Dalles de faux plafond		0,00	0,1	-
1773		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
1774	A	Porte 1 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1775		Porte 1 (huisserie)			0,00	0,1	-
1776	B	Porte 2 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1777		Porte 2 (huisserie)			0,00	0,1	-
1778	C	Fenêtre intérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
1779		Fenêtre intérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
1780	C	Fenêtre extérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
1781		Fenêtre extérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
1782		Plinthes (mesure 1)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1783		Plinthes (mesure 2)			0,00	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 10							

1er étage - Pièce 108

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
1784	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1785		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1786	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1787		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1788	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1789		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1790	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1791		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1792		Plafond (mesure 1)	Dalles de faux plafond		0,00	0,1	-
1793		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
1794	A	Porte (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1795		Porte (huisserie)			0,00	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 6							

1er étage - Pièce 109

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
1796	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1797		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1798	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1799		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1800	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1801		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-

1802	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1803		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1804		Plafond (mesure 1)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1805		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
1806	A	Porte (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1807		Porte (huisserie)			0,00	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 6							

1er étage - Pièce 110

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
1808	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1809		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1810	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1811		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1812	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1813		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1814	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1815		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1816	E	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1817		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1818	F	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1819		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1820		Plafond (mesure 1)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1821		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
1822	A	Porte 1 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1823		Porte 1 (huisserie)			0,00	0,1	-
1824	B	Porte 2 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1825		Porte 2 (huisserie)			0,00	0,1	-
1826	C	Fenêtre 1 intérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
1827		Fenêtre 1 intérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
1828	C	Fenêtre 1 extérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
1829		Fenêtre 1 extérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
1830	D	Fenêtre 2 intérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
1831		Fenêtre 2 intérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
1832	D	Fenêtre 2 extérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
1833		Fenêtre 2 extérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 13							

1er étage - Pièce 111

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
1834	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1835		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1836	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1837		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1838	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1839		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1840	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1841		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1842		Plafond (mesure 1)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1843		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
1844	C	Fenêtre intérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
1845		Fenêtre intérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
1846	C	Fenêtre extérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
1847		Fenêtre extérieure (huisserie)			0,00	0,1	-

1848	A	Porte (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1849		Porte (huisserie)			0,00	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 8							

1er étage - Pièce 112

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
1850	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1851		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1852	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1853		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1854	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1855		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1856	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1857		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1858		Plafond (mesure 1)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1859		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
1860	B	Fenêtre intérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
1861		Fenêtre intérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
1862	B	Fenêtre extérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
1863		Fenêtre extérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
1864	A	Porte 1 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1865		Porte 1 (huisserie)			0,00	0,1	-
1866	C	Porte 2 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1867		Porte 2 (huisserie)			0,00	0,1	-
1868	C	Porte 3 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1869		Porte 3 (huisserie)			0,00	0,1	-
1870	D	Porte 4 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1871		Porte 4 (huisserie)			0,00	0,1	-
1872	D	Porte 5 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1873		Porte 5 (huisserie)			0,00	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 12							

1er étage - Pièce 113

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
1874	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1875		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1876	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1877		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1878	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1879		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1880	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1881		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1882		Plafond (mesure 1)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1883		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
1884	A	Porte 1 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1885		Porte 1 (huisserie)			0,00	0,1	-
1886	D	Porte 2 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1887		Porte 2 (huisserie)			0,00	0,1	-
1888	C	Fenêtre intérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
1889		Fenêtre intérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
1890	C	Fenêtre extérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
1891		Fenêtre extérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 9							

1er étage - Monte charge

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
1892		Porte (partie mobile)	Métal	Peinture	0,00	0,1	-
1893		Porte (huisserie)			0,00	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 1							

1er étage - Placards techniques

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
1894	A	Mur 1 (mesure 1)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1895		Mur 1 (mesure 2)			0,00	0,1	-
1896	B	Mur 2 (mesure 1)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1897		Mur 2 (mesure 2)			0,00	0,1	-
1898	C	Mur 3 (mesure 1)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1899		Mur 3 (mesure 2)			0,00	0,1	-
1900	D	Mur 4 (mesure 1)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1901		Mur 4 (mesure 2)			0,00	0,1	-
1902		Plafond (mesure 1)	Brut		0,00	0,1	-
1903		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
1904	A	Porte 1 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1905		Porte 1 (huisserie)			0,00	0,1	-
1906	A	Mur 5 (mesure 1)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1907		Mur 5 (mesure 2)			0,00	0,1	-
1908	B	Mur 6 (mesure 1)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1909		Mur 6 (mesure 2)			0,00	0,1	-
1910	C	Mur 7 (mesure 1)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1911		Mur 7 (mesure 2)			0,00	0,1	-
1912	D	Mur 8 (mesure 1)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1913		Mur 8 (mesure 2)			0,00	0,1	-
1914		Plafond (mesure 1)	Brut		0,00	0,1	-
1915		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
1916	A	Porte 2 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1917		Porte 2 (huisserie)			0,00	0,1	-
1918	A	Mur 9 (mesure 1)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1919		Mur 9 (mesure 2)			0,00	0,1	-
1920	B	Mur 10 (mesure 1)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1921		Mur 10 (mesure 2)			0,00	0,1	-
1922	C	Mur 11 (mesure 1)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1923		Mur 11 (mesure 2)			0,00	0,1	-
1924	D	Mur 12 (mesure 1)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1925		Mur 12 (mesure 2)			0,00	0,1	-
1926		Plafond (mesure 1)	Brut		0,00	0,1	-
1927		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
1928	A	Porte 3 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1929		Porte 3 (huisserie)			0,00	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 18							

2ème étage - Monte charge

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
1930		Porte (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
1931		Porte (huisserie)			0,00	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 1							

2ème étage - Placards techniques

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
1932	A	Mur 1 (mesure 1)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1933		Mur 1 (mesure 2)			0,00	0,1	-
1934	B	Mur 2 (mesure 1)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1935		Mur 2 (mesure 2)			0,00	0,1	-
1936	C	Mur 3 (mesure 1)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1937		Mur 3 (mesure 2)			0,00	0,1	-
1938	D	Mur 4 (mesure 1)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1939		Mur 4 (mesure 2)			0,00	0,1	-
1940		Plafond (mesure 1)	Brut		0,00	0,1	-
1941		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-

1942		Porte 1 (partie mobile)	Bois		0,00	0,1	-
1943		Porte 1 (huisserie)			0,00	0,1	-
1944	A	Mur 5 (mesure 1)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1945		Mur 5 (mesure 2)			0,00	0,1	-
1946	B	Mur 6 (mesure 1)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1947		Mur 6 (mesure 2)			0,00	0,1	-
1948	C	Mur 7 (mesure 1)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1949		Mur 7 (mesure 2)			0,00	0,1	-
1950	D	Mur 8 (mesure 1)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1951		Mur 8 (mesure 2)			0,00	0,1	-
1952		Plafond (mesure 1)	Brut		0,00	0,1	-
1953		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
1954		Porte 2 (partie mobile)	Bois		0,00	0,1	-
1955		Porte 2 (huisserie)			0,00	0,1	-
1956	A	Mur 9 (mesure 1)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1957		Mur 9 (mesure 2)			0,00	0,1	-
1958	B	Mur 10 (mesure 1)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1959		Mur 10 (mesure 2)			0,00	0,1	-
1960	C	Mur 11 (mesure 1)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1961		Mur 11 (mesure 2)			0,00	0,1	-
1962	D	Mur 12 (mesure 1)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1963		Mur 12 (mesure 2)			0,00	0,1	-
1964		Plafond (mesure 1)	Brut		0,00	0,1	-
1965		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
1966		Porte 3 (partie mobile)	Bois		0,00	0,1	-
1967		Porte 3 (huisserie)			0,00	0,1	-

Nombre d'unités de diagnostic : 18

2ème étage - Pièce 201

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
1968	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1969		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1970	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1971		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1972	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1973		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1974	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1975		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1976		Plafond (mesure 1)	Dalles de		0,00	0,1	-
1977		Plafond (mesure 2)	faux plafond		0,00	0,1	-
1978	A	Porte 1 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1979		Porte 1 (huisserie)			0,00	0,1	-
1980	A	Porte 2 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1981		Porte 2 (huisserie)			0,00	0,1	-
1982	B	Porte 3 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1983		Porte 3 (huisserie)			0,00	0,1	-
1984	C	Porte 4 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
1985		Porte 4 (huisserie)			0,00	0,1	-
1986	D	Porte 5 (partie mobile)	Métal	Peinture	0,00	0,1	-
1987		Porte 5 (huisserie)			0,00	0,1	-
1988	D	Porte 6 (partie mobile)	Métal	Peinture	0,00	0,1	-
1989		Porte 6 (huisserie)			0,00	0,1	-

Nombre d'unités de diagnostic : 11

2ème étage - Pièce 202

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
1990	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1991		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1992	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1993		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1994	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1995		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1996	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
1997		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
1998		Plafond (mesure 1)	Dalles de		0,00	0,1	-
1999		Plafond (mesure 2)	faux plafond		0,00	0,1	-

2000	A	Porte 1 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
2001		Porte 1 (huisserie)			0,00	0,1	-
2002	B	Porte 2 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
2003		Porte 2 (huisserie)			0,00	0,1	-
2004	C	Porte 3 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
2005		Porte 3 (huisserie)			0,00	0,1	-
2006	D	Porte 4 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
2007		Porte 4 (huisserie)			0,00	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 9							

2ème étage - Pièce 203

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
2008	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
2009		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
2010	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
2011		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
2012	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
2013		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
2014	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
2015		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
2016		Plafond (mesure 1)	Dalles de faux plafond		0,00	0,1	-
2017		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
2018	A	Porte (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
2019		Porte (huisserie)			0,00	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 6							

2ème étage - Pièce 204

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
2020	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
2021		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
2022	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
2023		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
2024	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
2025		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
2026	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
2027		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
2028		Plafond (mesure 1)	Dalles de faux plafond		0,00	0,1	-
2029		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
2030	A	Porte (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
2031		Porte (huisserie)			0,00	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 6							

2ème étage - Pièce 205

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
2032	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
2033		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
2034	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
2035		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
2036	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
2037		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
2038	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
2039		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
2040		Plafond (mesure 1)	Dalles de faux plafond		0,00	0,1	-
2041		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
2042	B	Fenêtre 1 intérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
2043		Fenêtre 1 intérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
2044	B	Fenêtre 1 extérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
2045		Fenêtre 1 extérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
2046	C	Fenêtre 2 intérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
2047		Fenêtre 2 intérieure (huisserie)			0,00	0,1	-

2048	C	Fenêtre 2 extérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
2049		Fenêtre 2 extérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
2050	D	Fenêtre 3 intérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
2051		Fenêtre 3 intérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
2052	D	Fenêtre 3 extérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
2053		Fenêtre 3 extérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
2054	A	Porte 1 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
2055		Porte 1 (huisserie)			0,00	0,1	-
2056	C	Porte 2 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
2057		Porte 2 (huisserie)			0,00	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 13							

2ème étage - Pièce 206

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
2058	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
2059		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
2060	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
2061		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
2062	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
2063		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
2064	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
2065		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
2066		Plafond (mesure 1)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
2067		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
2068	A	Porte (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
2069		Porte (huisserie)			0,00	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 6							

2ème étage - Pièce 207

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
2070	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
2071		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
2072	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
2073		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
2074	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
2075		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
2076	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
2077		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
2078		Plafond (mesure 1)	Dalles de faux plafond		0,00	0,1	-
2079		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
2080	B	Fenêtre 1 intérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
2081		Fenêtre 1 intérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
2082	B	Fenêtre 1 extérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
2083		Fenêtre 1 extérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
2084	C	Fenêtre 2 intérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
2085		Fenêtre 2 intérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
2086	C	Fenêtre 2 extérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
2087		Fenêtre 2 extérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
2088	D	Fenêtre 3 intérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
2089		Fenêtre 3 intérieure (huisserie)			0,00	0,1	-

2090	D	Fenêtre 3 extérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
2091		Fenêtre 3 extérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
2092	A	Porte (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
2093		Porte (huisserie)			0,00	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 12							

2ème étage - Pièce 208

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
2094	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
2095		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
2096	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
2097		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
2098	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
2099		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
2100	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
2101		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
2102		Plafond (mesure 1)	Dalles de faux plafond		0,00	0,1	-
2103		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
2104	C	Fenêtre intérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
2105		Fenêtre intérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
2106	C	Fenêtre extérieure (partie mobile)	Métal		0,00	0,1	-
2107		Fenêtre extérieure (huisserie)			0,00	0,1	-
2108	A	Porte 1 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
2109		Porte 1 (huisserie)			0,00	0,1	-
2110	B	Porte 2 (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
2111		Porte 2 (huisserie)			0,00	0,1	-
2112		Tuyauterie (mesure 1)	Métal	Peinture	0,00	0,1	-
2113		Tuyauterie (mesure 2)			0,00	0,1	-
2114		Plinthes (mesure 1)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
2115		Plinthes (mesure 2)			0,00	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 11							

2ème étage - Pièce 209

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
2116	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
2117		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
2118	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
2119		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
2120	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
2121		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
2122	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
2123		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
2124		Plafond (mesure 1)	Dalles de faux plafond		0,00	0,1	-
2125		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
2126	A	Porte (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
2127		Porte (huisserie)			0,00	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 6							

2ème étage - Sanitaires 201

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
2128	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
2129		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
2130	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
2131		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
2132	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
2133		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
2134	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
2135		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
2136		Plafond (mesure 1)	Dalles de faux plafond		0,00	0,1	-
2137		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-

2138	A	Porte (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
2139		Porte (huisserie)			0,00	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 6							

2ème étage - Sanitaires 202

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
2140	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
2141		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
2142	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
2143		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
2144	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
2145		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
2146	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
2147		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
2148		Plafond (mesure 1)	Dalles de faux plafond		0,00	0,1	-
2149		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
2150	A	Porte (partie mobile)	Bois	Peinture	0,00	0,1	-
2151		Porte (huisserie)			0,00	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 6							

Niveau Toiture - Toitures terrasses

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
2152		Grille 1 (mesure 1)	Métal	Peinture	3,20	0,1	-
2153		Grille 1 (mesure 2)			3,52	0,1	-
2154		Grille 2 (mesure 1)			2,52	0,1	-
2155		Grille 2 (mesure 2)			4,24	0,1	-
2156		Grille 3 (mesure 1)			6,41	0,1	-
2157		Grille 3 (mesure 2)			3,53	0,1	-
2158		Grille 4 (mesure 1)			0,00	0,1	-
2159		Grille 4 (mesure 2)			0,00	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 1							

Niveau Toiture - Palier

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
2160	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
2161		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
2162	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
2163		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
2164	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
2165		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
2166	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
2167		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
2168		Plafond (mesure 1)	Plâtre	Peinture	0,00	0,1	-
2169		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
2170	A	Porte 1 (partie mobile)	Métal	Peinture	3,14	0,1	-
2171		Porte 1 (huisserie)			3,26	0,1	-
2172	B	Porte de sortie intérieure (partie mobile)	Métal	Peinture	5,10	0,1	-
2173		Porte de sortie intérieure (huisserie)			2,58	0,1	-
2174	B	Porte de sortie extérieure (partie mobile)	Métal	Peinture	3,69	0,1	-
2175		Porte de sortie extérieure (huisserie)			2,08	0,1	-
2176	C	Porte 2 (partie mobile)	Métal	Peinture	2,36	0,1	-
2177		Porte 2 (huisserie)			0,28	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 9							

Niveau Toiture - Local ex ascenseur

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
2178	A	Porte (partie mobile)	Métal	Peinture	3,56	0,1	-
2179		Porte (huisserie)			3,87	0,1	-
2180	A	Mur (partie basse)	Brut		0,00	0,1	-
2181		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-

2182	B	Mur (partie basse)	Brut		0,00	0,1	-
2183		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
2184	C	Mur (partie basse)	Brut		0,00	0,1	-
2185		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
2186	D	Mur (partie basse)	Brut		0,00	0,1	-
2187		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
2188		Plafond (mesure 1)	Brut		0,00	0,1	-
2189		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
2190	B	Grille de ventilation 1 (mesure 1)	Métal	Peinture	3,85	0,1	-
2191		Grille de ventilation 1 (mesure 2)			3,56	0,1	-
2192	C	Grille de ventilation 2 (mesure 1)	Métal	Peinture	5,24	0,1	-
2193		Grille de ventilation 2 (mesure 2)			4,09	0,1	-
2194	D	Grille de ventilation (mesure 1)	Métal	Peinture	0,00	0,1	-
2195		Grille de ventilation (mesure 2)			0,00	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 9							

Niveau Toiture - Local ex clim

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
2196	C	Grille (mesure 1)	Métal	Peinture	3,47	0,1	-
2197		Grille (mesure 2)			3,55	0,1	-
2198	A	Mur (partie basse)	Brut		0,00	0,1	-
2199		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
2200	B	Mur (partie basse)	Brut		0,00	0,1	-
2201		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
2202	C	Mur (partie basse)	Brut		0,00	0,1	-
2203		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
2204	D	Mur (partie basse)	Brut		0,00	0,1	-
2205		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
2206		Charpente (mesure 1)	Métal	Peinture	0,00	0,1	-
2207		Charpente (mesure 2)			0,00	0,1	-
2208	A	Porte (partie mobile)	Métal	Peinture	3,58	0,1	-
2209		Porte (huisserie)			4,00	0,1	-
2210		Tuyauterie (mesure 1)	Métal	Peinture	0,00	0,1	-
2211		Tuyauterie (mesure 2)			0,00	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 8							

Sous-Sol - Local -29

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
2212	A	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
2213		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
2214	B	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
2215		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
2216	C	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
2217		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
2218	D	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
2219		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
2220		Plafond (mesure 1)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
2221		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
2222	A	Support tuyauterie (mesure 1)	Métal	Peinture	0,00	0,1	-
2223		Support tuyauterie (mesure 2)			0,00	0,1	-
2224	A	Tuyau (mesure 1)	Métal	Peinture	0,00	0,1	-
2225		Tuyau (mesure 2)			0,00	0,1	-
2226		Porte 1 (partie mobile)	Bois	peinture	0,00	0,1	-
2227		Porte 1 (huisserie)			0,00	0,1	-
2228		Porte 2 (partie mobile)	Bois	peinture	0,00	0,1	-
2229		Porte 2 (huisserie)			0,00	0,1	-
2230		Porte 3 (partie mobile)	Bois	peinture	0,00	0,1	-
2231		Porte 3 (huisserie)			0,00	0,1	-

2232		Porte 4 (partie mobile)	Bois	peinture	0,00	0,1	-
2233		Porte 4 (huisserie)			0,00	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 11							

Sous-Sol - Local -30

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
2234	A	Porte (partie mobile)	Bois	peinture	0,00	0,1	-
2235		Porte (huisserie)			0,00	0,1	-
2236	A	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
2237		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
2238	B	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
2239		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
2240	C	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
2241		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
2242	D	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
2243		Mur (partie haute)			0,00	0,1	-
2244		Plafond (mesure 1)	Béton	Peinture	0,00	0,1	-
2245		Plafond (mesure 2)			0,00	0,1	-
2246	A	Support tuyauterie (mesure 1)	Métal	Peinture	0,00	0,1	-
2247		Support tuyauterie (mesure 2)			0,00	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 7							

Façade

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
2248		Façade 1 (mesure 1)	Béton	Enduit	0,00	0,1	-
2249		Façade 1 (mesure 2)			0,00	0,1	-
2250		Façade 2 (mesure 1)	Béton	Enduit	0,00	0,1	-
2251		Façade 2 (mesure 2)			0,00	0,1	-
2252		Façade 3 (mesure 1)	Béton	Enduit	0,00	0,1	-
2253		Façade 3 (mesure 2)			0,00	0,1	-
2254		Façade 4 (mesure 1)	Béton	Enduit	0,00	0,1	-
2255		Façade 4 (mesure 2)			0,00	0,1	-
2256		Façade 5 (mesure 1)	Béton	Enduit	0,00	0,1	-
2257		Façade 5 (mesure 2)			0,00	0,1	-
2258		Façade 6 (mesure 1)	Béton	Enduit	0,00	0,1	-
2259		Façade 6 (mesure 2)			0,00	0,1	-
2260		Façade 7 (mesure 1)	Béton	Enduit	0,00	0,1	-
2261		Façade 7 (mesure 2)			0,00	0,1	-
2262		Façade 8 (mesure 1)	Béton	Enduit	0,00	0,1	-
2263		Façade 8 (mesure 2)			0,00	0,1	-
2264		Façade 9 (mesure 1)	Béton	Enduit	0,00	0,1	-
2265		Façade 9 (mesure 2)			0,00	0,1	-
2266		Façade 10 (mesure 1)	Béton	Enduit	0,00	0,1	-
2267		Façade 10 (mesure 2)			0,00	0,1	-
2268		Façade 11 (mesure 1)	Béton	Enduit	0,00	0,1	-
2269		Façade 11 (mesure 2)			0,00	0,1	-
2270		Façade 12 (mesure 1)	Béton	Enduit	0,00	0,1	-
2271		Façade 12 (mesure 2)			0,00	0,1	-
2272		Façade 13 (mesure 1)	Béton	Enduit	0,00	0,1	-
2273		Façade 13 (mesure 2)			0,00	0,1	-
2274		Façade 14 (mesure 1)	Béton	Enduit	0,00	0,1	-
2275		Façade 14 (mesure 2)			0,00	0,1	-
2276		Façade 15 (mesure 1)	Béton	Enduit	0,00	0,1	-
2277		Façade 15 (mesure 2)			0,00	0,1	-
2278		Façade 16 (mesure 1)	Béton	Enduit	0,00	0,1	-
2279		Façade 16 (mesure 2)			0,00	0,1	-
2280		Façade 17 (mesure 1)	Béton	Enduit	0,00	0,1	-
2281		Façade 17 (mesure 2)			0,00	0,1	-
2282		Façade 18 (mesure 1)	Béton	Enduit	0,00	0,1	-
2283		Façade 18 (mesure 2)			0,00	0,1	-
2284		Façade 19 (mesure 1)	Béton	Enduit	0,00	0,1	-
2285		Façade 19 (mesure 2)			0,00	0,1	-
Nombre d'unités de diagnostic : 19							

* : à défaut d'avoir l'incertitude par mesure, la tolérance est fournie par les données constructeur de la machine utilisée.

6 - Conclusion

6.1 Recommandations

Le plomb contenu dans les revêtements peut provoquer une intoxication des personnes, en particulier des jeunes enfants, dès lors qu'il est inhalé ou ingéré. Les travaux qui seraient conduits sur les surfaces identifiées devront s'accompagner de mesures de protection collectives et individuelles visant à contrôler la dissémination de poussières toxiques et à éviter toute exposition au plomb tant pour les intervenants que pour les occupants de l'immeuble et la population environnante.

Lors de la présente mission il a été mis en évidence la présence de revêtements contenant du plomb.

Le présent rapport sera remis à toute personne ou entreprise extérieure intervenant sur les matériaux objet du présent rapport.

6.2 Commentaires

Constatations diverses : Néant

Documents remis par le donneur d'ordre à l'opérateur de repérage : Plan

Accompagnateur : M. ROUMEAS

Fait à **VALENCE**, le **17/05/2025**

Par **Didier PINET**



EXPERT EN BATIMENT – DIAGNOSTICS IMMOBILIERS
25 rue Frédéric Chopin – 26000 VALENCE
04 75 55 13 31 – sassoulas@sassoulas.com
SIRET : 449475 433 00016 – NAF : 7120B



7 - Information sur les principales réglementations et recommandations en matière d'exposition au plomb

7.1 Textes de référence

Code de la santé publique :

- Code de la santé publique : Articles L.1334-1 à L.1334-12 et Articles R.1334-1 à R.1334-13 (lutte contre la présence de plomb) ;
- Loi n° 2004-806 du 9 août 2004 relative à la politique de santé publique Articles 72 à 78 modifiant le code de la santé publique ;
- Décret n° 2006-474 du 25 avril 2006 relatif à la lutte contre le saturnisme ;
- Arrêté du 25 avril 2006 relatif au constat de risque d'exposition au plomb ;
- Arrêté du 25 avril 2006 relatif aux travaux en parties communes nécessitant l'établissement d'un constat de risque d'exposition au plomb ;
- Arrêté du 25 avril 2006 relatif au diagnostic du risque d'intoxication par le plomb des peintures ;
- Arrêté du 25 avril 2006 relatif au contrôle des travaux en présence de plomb réalisés en application de l'Article L.1334-2 du code de la santé publique ;
- Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb ou agréées pour réaliser des diagnostics plomb dans les immeubles d'habitation et les critères d'accréditation des organismes de certification ;
- Arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb.

Code de la construction et de l'habitat :

- Code de la construction et de l'habitation : Articles L.271-4 à L.271-6 (Dossier de diagnostic technique) et Articles R.271-1 à R.271-4 (Conditions d'établissement du dossier de diagnostic technique) ;
- Ordonnance n° 2005-655 du 8 juin 2005 relative au logement et à la construction ;
- Décret n° 2006-1114 du 5 septembre 2006 relatif aux diagnostics techniques immobiliers et modifiant le code de la construction et de l'habitation et le code de la santé publique.

Code du travail pour la prévention des risques professionnels liés à l'exposition au plomb :

- Code du travail : Articles L.233-5-1, R.231-51 à R.231-54, R.231-56 et suivants, R.231-58 et suivants, R.233-1, R.233-42 et suivants ;
- Décret n° 2001-97 du 1er février 2001 établissant les règles particulières de prévention des risques cancérogènes, mutagènes ou toxiques pour la reproduction et modifiant le code du travail ;
- Décret n° 93-41 du 11 janvier 1993 relatif aux mesures d'organisation, aux conditions de mise en œuvre et d'utilisation applicables aux équipements de travail et moyens de protection soumis à l'Article L.233-5-1 du code du travail et modifiant ce code (équipements de protection individuelle et vêtements de travail) ;
- Décret n° 2003-1254 du 23 décembre 2003 relatif à la prévention du risque chimique et modifiant le code du travail ;
- Loi n° 91-1414 du 31 décembre 1991 modifiant le code du travail et le code de la santé publique en vue de favoriser la prévention des risques professionnels et portant transposition de directives européennes relatives à la santé et à la sécurité du travail (Équipements de travail) ;
- Décret n° 92-1261 du 3 décembre 1992 relatif à la prévention des risques chimiques (Articles R.231-51 à R.231-54 du code du travail) ;
- Arrêté du 19 mars 1993 fixant, en application de l'Article R.237-8 du code du travail, la liste des travaux dangereux pour lesquels il est établi un plan de prévention.

7.2 Ressources documentaires

Documents techniques :

- Fiche de sécurité H2 F 13 99 Maladies Professionnelles, Plomb, OPPBTP, janvier 1999 ;
- Guide à l'usage des professionnels du bâtiment, Peintures au plomb, *Aide au choix d'une technique de traitement*, OPPBTP, FFB, CEBTP, Éditions OPPBTP 4e trimestre 2001 ;
- Document ED 909 Interventions sur les peintures contenant du plomb, prévention des risques professionnels, INRS, avril 2003 ;
- Etude Plomb-Habitat. Contamination par le plomb des logements français abritant au moins un enfant âgé de 6 mois à 6 ans. Rapport final. 166 pages avec annexes Lucas J-P et al. 2011 (téléchargeable sur www.cstb.fr)
- Norme AFNOR NF X 46-035 de Juin 2021 «*Repérage plomb — Recherche de plomb avant travaux dans les revêtements et matériaux et produits de construction*».

Plaquettes d'informations :

(Téléchargeables sur www.centre.directe.gouv.fr)

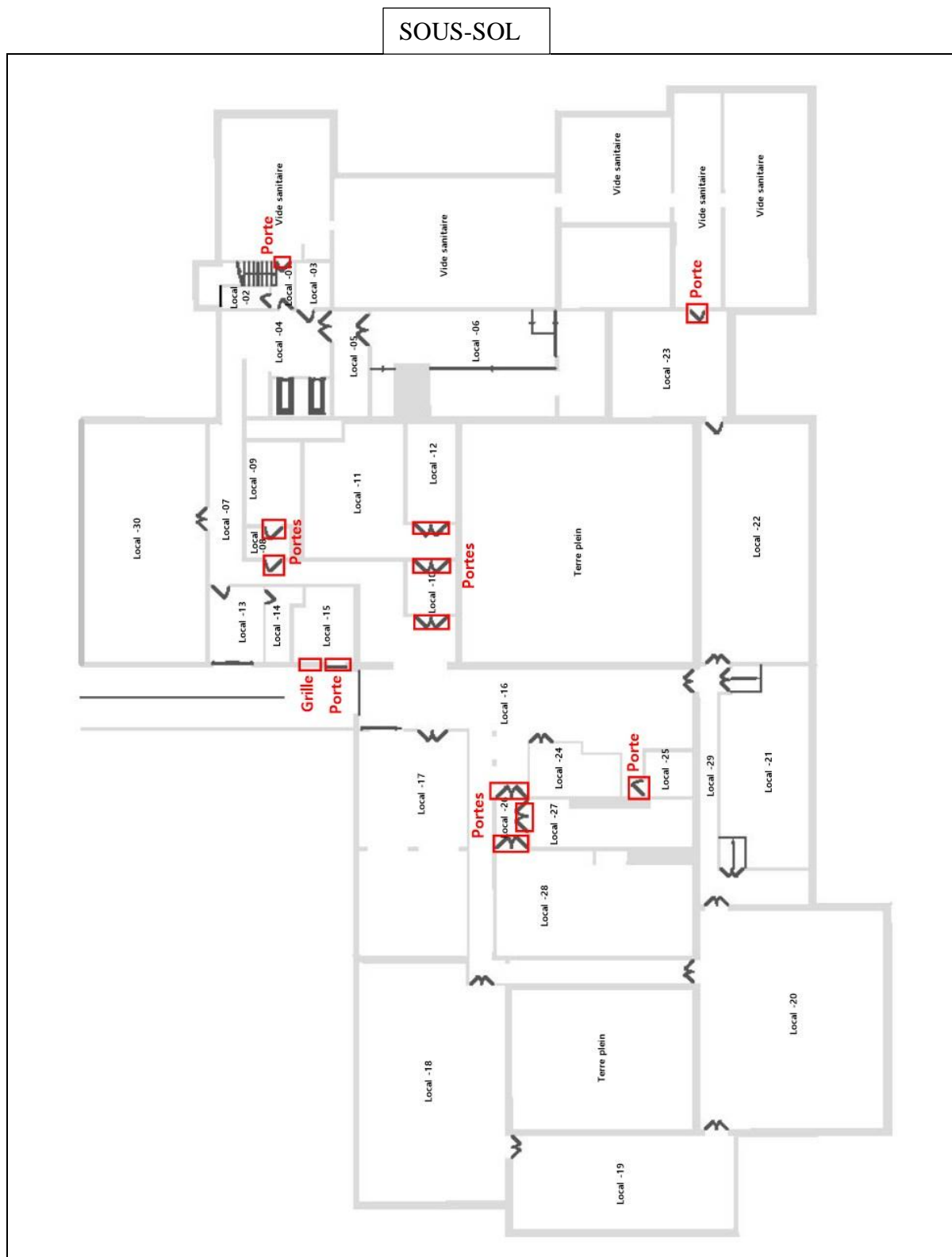
- Opérateurs : Les intoxications au plomb existent toujours !!!, GRSP Centre, SanTbtp, CARSAT Centre, RSI Centre, OPPBTP, DIRECCTE Centre, mars 2009
- Employeurs et artisans : Les intoxications au plomb existent toujours !!! GRSP Centre, SanTbtp, CARSAT Centre, RSI Centre, OPPBTP, DIRECCTE Centre, mars 2009
- Opérateurs et artisans : Travaux sur canalisations en plomb CARSAT Centre, Services de santé au travail de la région Centre, DIRECCTE Centre, juin 2013
- Employeurs : Travaux sur canalisations en plomb CARSAT Centre, Services de santé au travail de la région Centre, DIRECCTE Centre, juin 2013

Sites Internet :

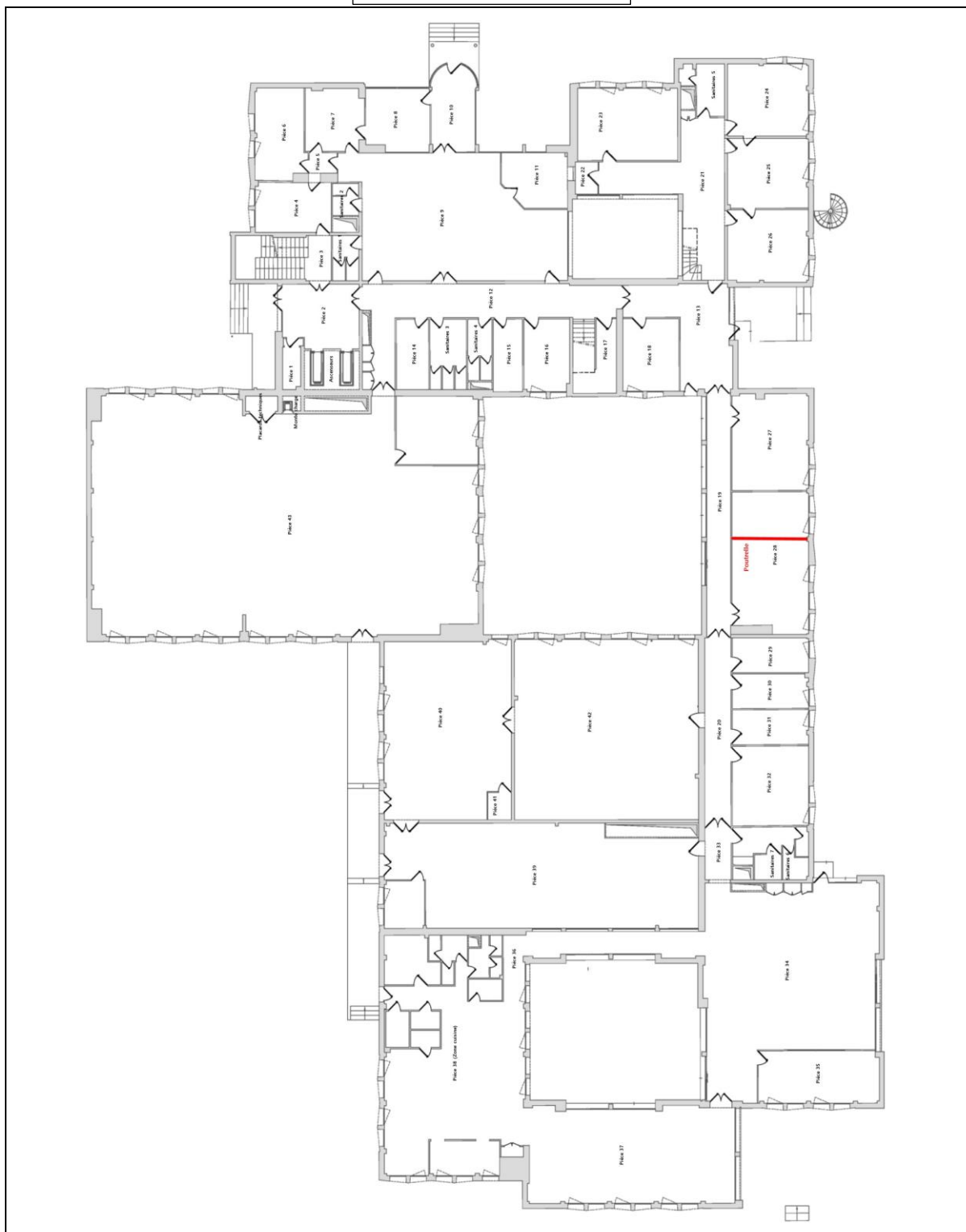
- **Ministère chargé de la santé** (textes officiels, précautions à prendre en cas de travaux portant sur des peintures au plomb, obligations des différents acteurs, ...) :
<http://www.sante.gouv.fr> (dossiers thématiques «Plomb» ou «Saturnisme»)
- **Ministère chargé du logement** :
<http://www.logement.gouv.fr>
- **Agence nationale de l'habitat (ANAH)** :
<http://www.anah.fr/> (fiche *Peintures au plomb* disponible, notamment)
- **Institut national de recherche et de sécurité (INRS)** :
<http://www.inrs.fr/> (règles de prévention du risque chimique, fiche toxicologique plomb et composés minéraux, ...)

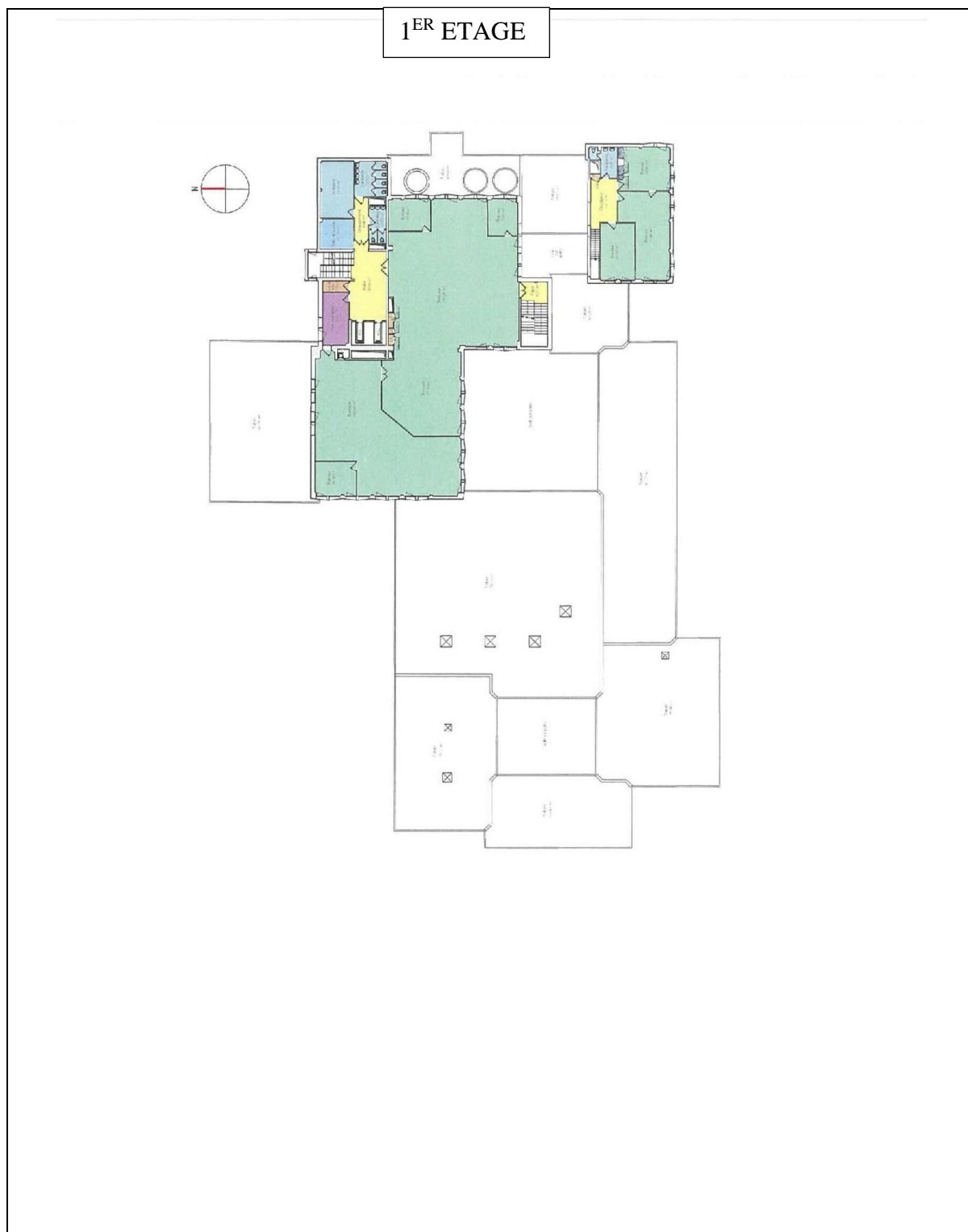
8 - Annexes :

8.1 Croquis

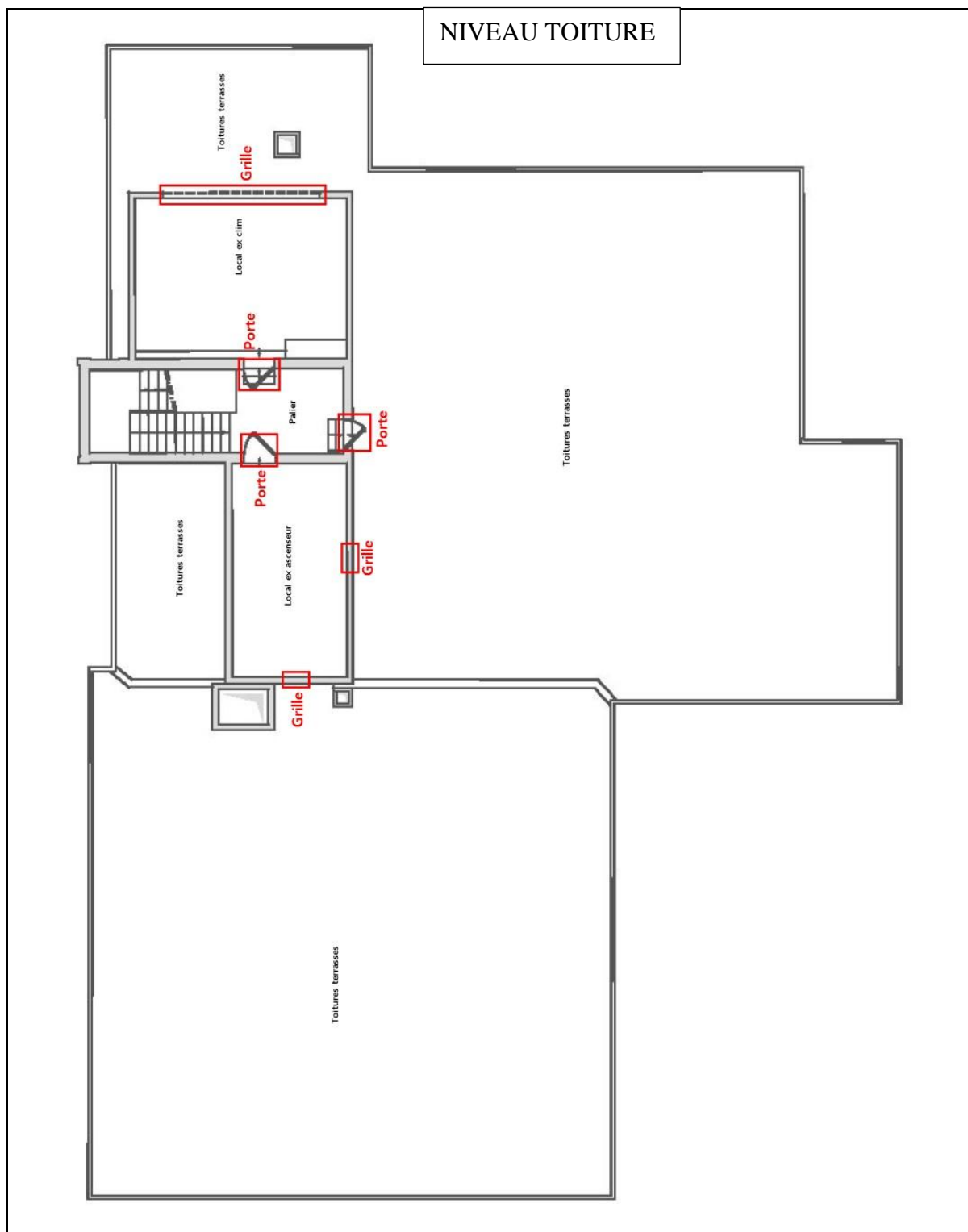


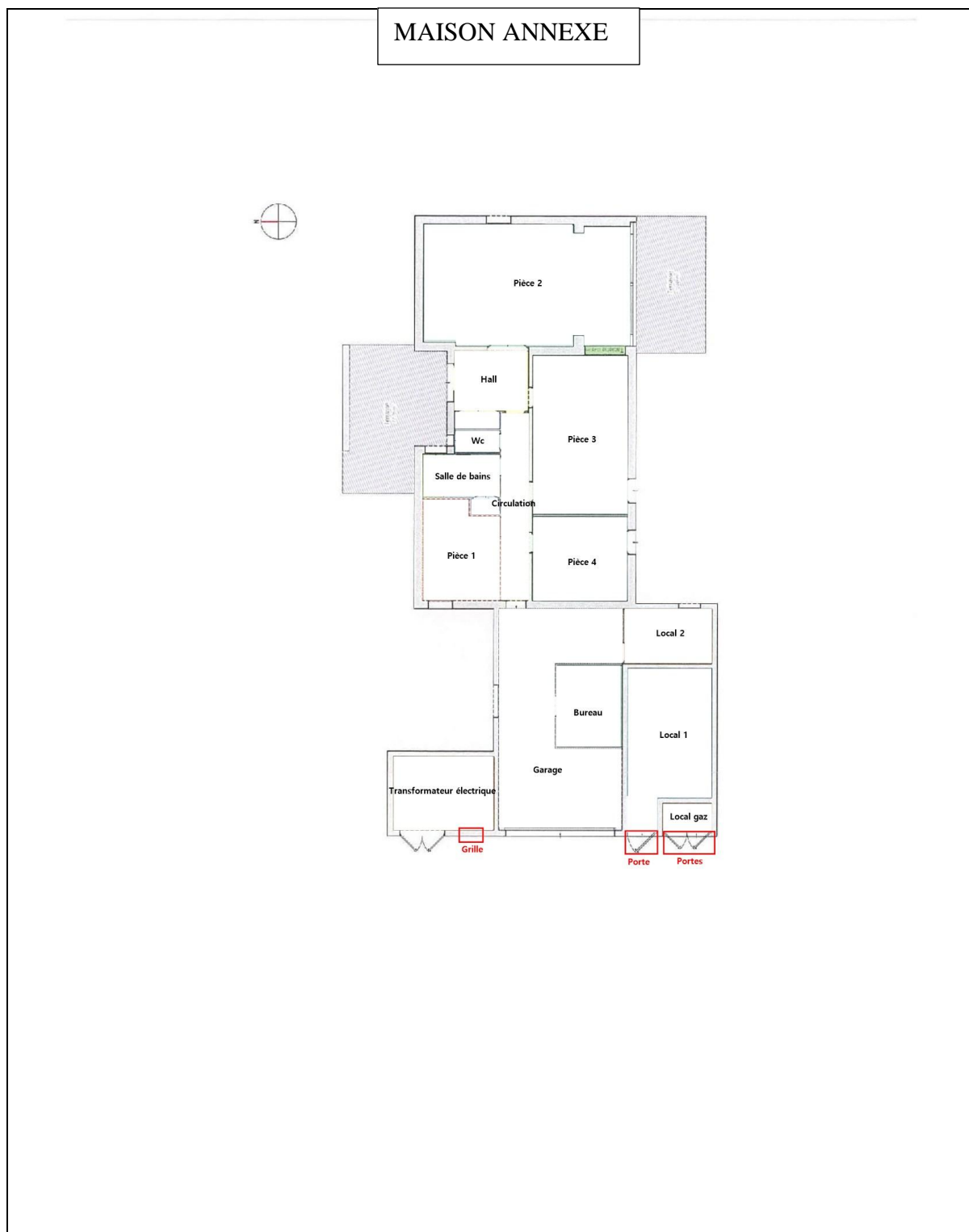
REZ DE CHAUSSEE











8.2 Analyses chimiques du laboratoire

Néant

8.3 Certification

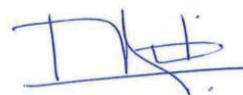


Certificat de compétences Diagnostiqueur Immobilier N°772

Monsieur Pinet Didier

Amiante sans mention Selon arrêté du 24 décembre 2021	Amiante Date d'effet : 13/10/2022 : - Date d'expiration : 12/10/2029
Amiante avec mention Selon arrêté du 24 décembre 2021	Missions spécifiques, bâtiments complexes Date d'effet : 13/10/2022 : - Date d'expiration : 12/10/2029
DPE individuel Selon arrêté du 20 juillet 2023	Diagnostic de performances énergétiques Date d'effet : 01/07/2024 : - Date d'expiration : 17/12/2029
DPE avec mention Selon arrêté du 20 juillet 2023	DPE par immeuble, bâtiments à usage autre que d'habitation Date d'effet : 01/07/2024 : - Date d'expiration : 17/12/2029
Electricité Selon arrêté du 24 décembre 2021	Etat de l'installation intérieure électricité Date d'effet : 31/10/2023 : - Date d'expiration : 30/10/2030
Gaz Selon arrêté du 24 décembre 2021	Etat de l'installation intérieure gaz Date d'effet : 30/10/2022 : - Date d'expiration : 29/10/2029
Plomb sans mention Selon arrêté du 24 décembre 2021	Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 19/11/2022 : - Date d'expiration : 18/11/2029
Termites métropole Selon arrêté du 24 décembre 2021	Etat relatif à la présence de termites dans les bâtiments Date d'effet : 19/11/2022 : - Date d'expiration : 18/11/2029

Ce certificat est émis pour servir et valoir ce que de droit,
Edité le 01/07/2024, à Pessac par MOLEZUN Jean-Jacques Président.



Siège : 25, avenue Léonard de Vinci – Technoparc Europarc – 33600 PESSAC
Tél : 05.33.89.39.30 – Mail : contact@lcp-certification.fr - site : www.lcp-certification.fr
SAS au capital de 15 000€ - SIRET : 80914919800032 – RCS BORDEAUX – 809 149 198 -- Code APE : 7022 Z
Enr487@ IE CERTIFICAT V011 du 16-12-2022



8.5 Attestation du fabricant de l'appareil indiquant la durée de vie maximale de la source.



Groupe
PHYSITEK Devices

Fabrication, Distribution
Assistance technique
Maintenance d'équipements
scientifiques

Recommended usage time for Co-57 isotope source in Heuresis XRF Analysis

Traduction du document d'Heuresis corp (au dos) effectuée par Fondis Electronic
Durée d'utilisation recommandée pour la source d'isotope Co-57 équipant l'analyseur de
fluorescence X d'Heuresis

15 Mars 2016

Pour valoir ce que droit,

En ce qui concerne la performance de l'instrument de fluorescence X portable d'Heuresis, muni d'une source d'isotope Co-57, conçu pour les applications de détection de plomb dans la peinture, nous déclarons les éléments suivants :

En se fondant sur la demi-vie prouvée du Co-57 d'une durée de 271,8 jours et sur les caractéristiques techniques de la détection en temps réel du système, la durée d'utilisation maximale d'une source au Co-57 est déterminée par l'activité minimum restante nécessaire à une analyse d'une durée pertinente avec des rapports signal-sur-bruit statistiquement acceptables. Lorsqu'on s'approche de la fin de vie de la source, le rapport signal-sur-bruit décroît jusqu'au point d'être masqué par le bruit de fond électronique.

Pour une activité inférieure à 29 MBq, le temps d'analyse nécessaire croît jusqu'au niveau de rendre l'instrument impraticable à l'application d'analyse de plomb dans la peinture. Pour des activités très basses, d'autres sources d'erreurs diminuent aussi la précision des résultats.

Pour un analyseur équipé d'une source au Co-57 d'activité initiale de 185 MBq, cette limite est atteinte après 24 mois.

Cette limite est indépendante de l'utilisation réelle de l'analyseur. L'horloge de décroissance d'activité de la source débute au moment de sa fabrication. Compte tenu de la décroissance de la source, la durée réelle d'analyse nécessaire à l'acquisition de données analytiques pertinentes augmente au moins de façon proportionnelle.

La durée maximum d'utilisation déclarée de 24 mois (compte tenu de l'activité initiale de 185 MBq), avant de procéder au renouvellement recommandé de la source, est fondée sur des constantes et des lois physiques. Passé cette durée, les analyseurs deviennent inopérants à leur usage. L'intervalle maximum de renouvellement des sources ne doit donc pas excéder cette durée maximale de façon à maintenir le cycle de fonctionnement correct qui respecte les performances de l'analyseur.

Pour une analyse conduite par l'analyseur de fluorescence X Heuresis Pb200i sur un échantillon contenant 1 mg/cm² de plomb, nous déclarons qu'au-delà de la durée maximale énoncée ci-dessus (i.e. 24 mois), nous ne pouvons garantir que l'analyse décrite ci-dessus puisse être conduite avec une marge d'erreur dans les limites des spécifications de notre produit.

Ken Martins,

Vice-Président, Directeur de la Sécurité et Personne Compétente en Radioprotection Heuresis corporation

Nom de la société : CABINET SASSOULAS

Modèle de l'analyseur : Pb200i
Numéro de série analyseur : 8540
Activité de la source (Mbq) : 202
Numéro de série de la source : CO57.1267.23
Date d'origine de la source : 19/05/2023
Date de fin de validité de la source : 18/06/2025



Fondis Electronic
26, avenue Duguay Trouin,
entrée D - CS 60507
78961 Voisins-le-Bretonneux Cedex

Tél. : +33 (0)1 34 52 10 30
Fax : +33 (0)1 30 57 33 25
E-mail : info@fondiselectronic.com
Site : <https://www.physitek.fr>



SAS au capital de 2 500 000 € - Siret 428 583 637 00031 - APE 4652Z - N° TVA : FR 15 428 583 637 - Lieu de juridiction : Versailles.