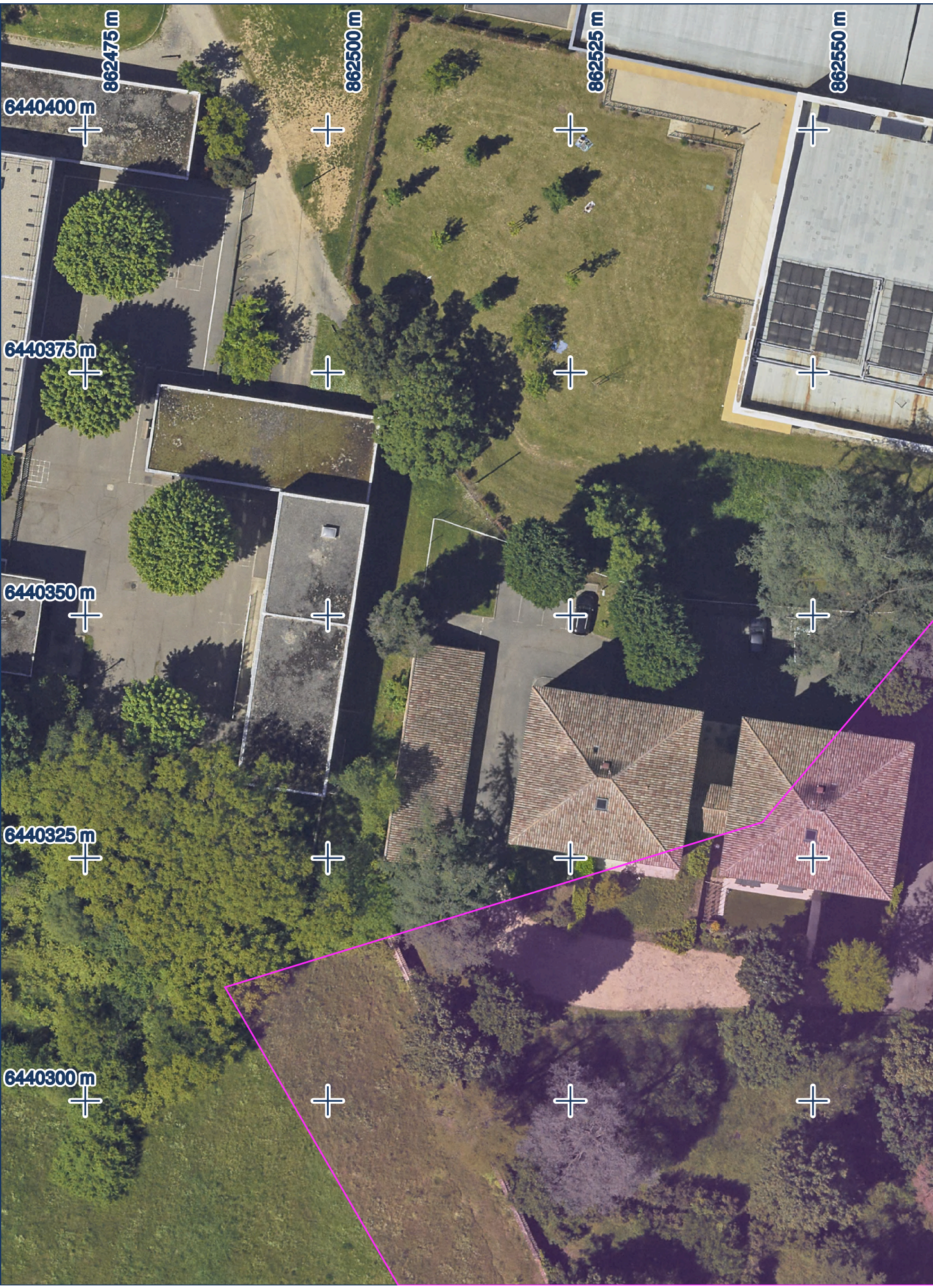


**PLAN  
D'ASSEMBLAGE**  
Format : A4  
1/3.45 m

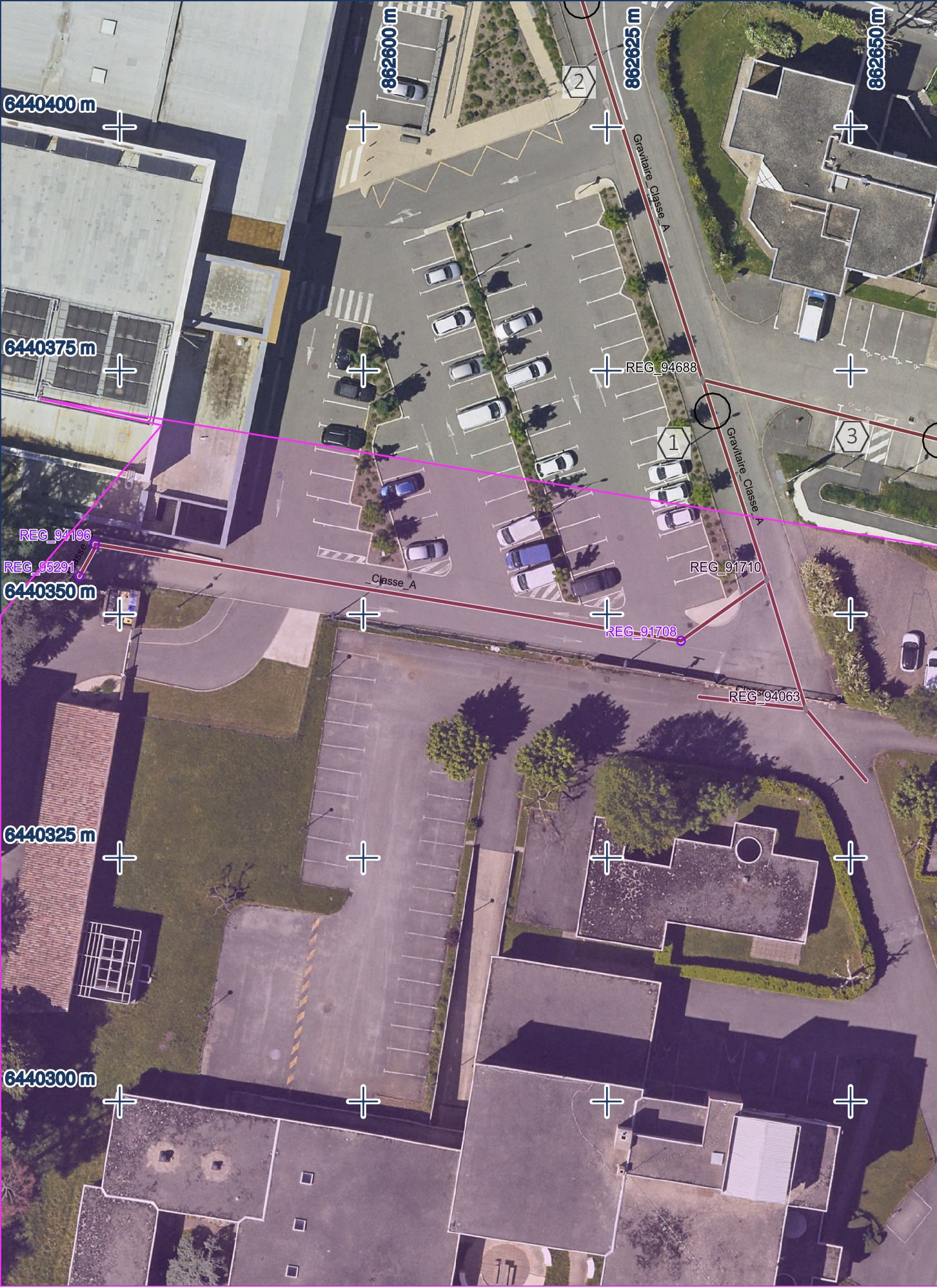


CONSULTATION		CHANTIER		PLAN			
N°	2025033101361TY9	Ville	Romans-sur-Isère	Edition	01/04/2025	Version	20250325
Exploitant	Valence Romans Agglo EAU	Rue	Allée Pascal	Projection	Lambert-93	Catégorie	EU
Ouvrage	Assainissement			N° en cas d'endommagement : 0475754150			
Légende du plan en annexe							





Réseaux en classe C sauf indication contraire.



Réseaux en classe C sauf indication contraire.



Réseaux en classe C sauf indication contraire.

# Tableau des points levés

## Valence - Assainissement de Valence Romans Agglo EAU

Les coordonnées sont en [EPSG:2154]-RGF93/Lambert-93

Référence	Type	X	Y	Z	Z sol	Profondeur
REG_91710	PTRL	862641.392	6440353.537	165.28	166.56	1.28
REG_94063	PTRL	862645.384	6440340.266	165.42	166.62	1.2
REG_94111	PTRL	862688.125	6440360.552	165.61	167.19	1.58
REG_91708	Regard	862632.597	6440347.254		166.7	-
REG_94196	Regard visite	862572.507	6440357.161		166.52	-
REG_95291	Tabouret	862570.895	6440353.875		166.54	-

## LEGENDE DES PLANS DE DETAIL

A

Réseau d'assainissement en classe A  
**En planimétrie seulement**  
sauf indication contraire sur le plan

B

Réseau d'assainissement en classe B

C

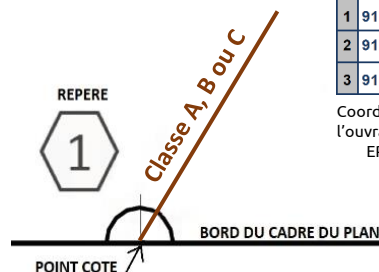
Réseau d'assainissement en classe C



Point de position des réseaux levés

Fond de plan "Partenariat PCRS CRAIG"  
<https://www.craig.fr/pcrs>

**Coordonnées géoréférencées d'au moins trois points de l'ouvrage faisant foi**



Points de repère	
1	912108.97 6451058.35
2	912082.64 6450943.65
3	912051.0 6451022.48

Coordonnées de points remarquables de l'ouvrage dans le système de projection :  
EPSG :2154 – RGF93, Lambert 93

## CONTACT

### EN CAS D'URGENCE / ENDOMMAGEMENT :

Veuillez contacter immédiatement le **04.75.75.41.50**

## RECOMMANDATIONS TECHNIQUES

L'ensemble des recommandations techniques liées « aux ouvrages d'assainissement » se trouve au paragraphe 3.9 du fascicule 2 du guide d'application de la réglementation anti-endommagement disponible sur : <http://www.reseaux-et-canalizations.ineris.fr>

- 1) Cliquez sur « Construire sans détruire »
- 2) Cliquez sur « Guide d'application de la réglementation »

Notez que vous y trouverez les consignes de sécurité liées aux techniques et engins que vous utilisez, aussi bien à proximité des canalisations enterrées, que des lignes de télécommunication électroniques aériennes.



Ce guide est un catalogue de recommandations et de prescriptions techniques usuelles, générales et génériques.

**Contrairement aux recommandations, les prescriptions présentent un caractère obligatoire.**

Elles sont encadrées et écrites en rouge et en gras.

### **RAPPEL : Le marquage-piquetage est obligatoire**

(Arrêté du 3 mars 2014 modifiant l'arrêté du 8 septembre 2009)

Article 27.3.1 : Lorsque les travaux doivent être exécutés au droit ou au voisinage d'ouvrages souterrains, enterrés, subaquatiques ou aériens, tels que canalisations et câbles ou autres réseaux, dépendant du maître de l'ouvrage ou de tierces personnes, le représentant du pouvoir adjudicateur prend à sa charge les sondages préalables en trois dimensions des ouvrages souterrains (voir aussi le chapitre 5.9 du fascicule 1 du Guide d'application de la réglementation).