



Département de l'Yonne
Commune de Pont sur Yonne
Rue de la Petite Vitesse

Section AB - Parcelle 6

Plan des réseaux existants détectés

Echelle : 1/200

Observations :
Plan des réseaux enterrés certifiés de classe A, conformément à la norme NF S70-003-2 (hors mentions contraires).
L'application cadastrale figurative est la superposition et l'adaptation du plan cadastral sur le relevé du terrain. En aucun cas, elle ne peut être considérée comme une limite de propriété.

Levé et dessiné par :



Date	Désignation	Dossier	Int.
31/07/2025	Plan des réseaux existants détectés	25-T-0652	JP / JR

Sourçage :

Système planimétrique : RGF93 / CC48 Zone 7
Système altimétrique : NGF IGN09



Réseaux reportés d'après les retours de DT
(non détectés ni relevés + indication de la classe de précision) :

Réseau télécommunication

Classe de précision :

Classe A (ouvrage rigide < 0.40m / ouvrage souple < 0.50m)
Classe B (ouvrage > 0.40m & < 0.50m)
Classe C (ouvrage > 0.50m)
Classe non définie (B ou C)

Légende :

Cadastre
Parcelles concernées
Limite voisine
Bâtiment
Mur
Clôture
Talus
Voie de chemin de fer
Caniveau
Arrière câble SNCF
Point topo TN

X = 1714958.18
Y = 7232810.58
Z_TN = 67.58

Poteau caténaire

Arrière câbles en pleine terre

X = 1714961.79
Y = 7232768.98
Z_TN = 67.55

Photo 4

Coffret électrique

Support caténaire

Poteau caténaire

Perte de signal

Arrière câbles en pleine terre

Photo 4

Arrière câbles en pleine terre

X = 1714981.16
Y = 7232863.71
Z_TN = 68.40

AB-6

Quai découvert

X = 1714992.41
Y = 7232706.96
Z_TN = 68.05

Photo 1

Photo 2

Photo 1



Modalités de Réalisation des relevés Topographiques (art 15 arrêté du 15 février 2012)		
1	Nom du responsable de projet relatif au chantier concerné	M. QUELIGNON
2	Nom de l'entreprise ayant fourni le relevé final géoréférencé	CARTOLIA INGENIERIE
3	Nom du prestataire certifié qui est intervenu pour le géoréférencement	M. RICHARD Joffrey
4	Nom du prestataire certifié ayant procédé à un relevé indirect par détection de l'ouvrage fouille fermée	Lionel DEFOSSE (SCAN-SOL)
5	La date du relevé géoréférencé	24/07/2025
6	Número de la déclaration de projet de travaux et celui de la déclaration d'intention de commencement de travaux	202505070280028
7	La nature de l'ouvrage objet du relevé, au sens de l'article R.554-2 du code de l'environnement	/
8	La marque et le numéro de série de l'appareil de mesure	GPS : TRIMBLE R2 - 6043515621 Robot : TRIMBLE SR-N 3713068 Détection : VIAUX M.O.S.5000 Géoréacteur N°20004130349
9	L'incertitude maximale de la mesure (en différenciant, le cas échéant, les trois directions)	10 cm; 10 cm; 10 cm
10	Dans le cas de détection d'ouvrage fouille fermée, la technologie de mesure employée	/