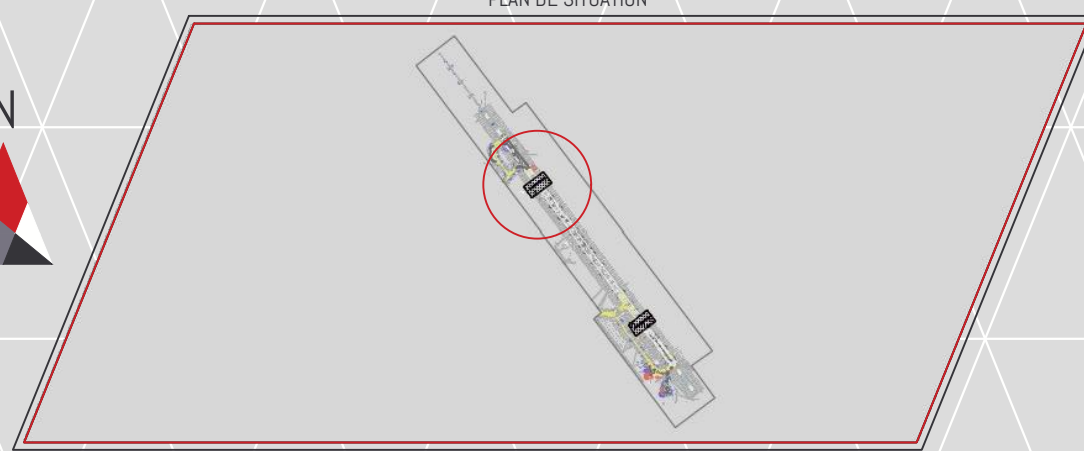


PLAN de DETECTION des
RESEAUX SOUTERRAINS

Echelle 1/200

PLAN de SITUATION



Fichier	Int	Date	Modification	Responsable	Vérificateur	Approbateur
024073 DET	A	10/8/17/12/2024	Levé initial	AB-JMP-SC	SM	DD
Présentation	A	13/01/2025	Plan initial		SM	DD
Seuil 14						

Coordonnées
NFS-044 (Précision +/- 5cm)
Altitude
NGF - TER (Précision +/- 5cm)

AGENCES

BEAUCARRE - TABASCAN

Tél : 04 90 91 06 62

E-mail : accueil@geo-experts.fr

AVIGNON

Tél : 04 90 84 19 89

E-mail : accueil@geo-experts.fr

SALON DE PROVENCE

Tél : 04 90 50 11 47

E-mail : richard.duto@geo-experts.fr

SALA au capital de 200 000€ - 49% 7112A - 082 11205200001

DREY 11908 027 908 00314 - 812 Avenue

LEGENDE

RESEAUX DETECTES	
Coffret - affleu. Poteaux Réseau souterrain détecté (axe) Classe de précision A - ELEC / HT / BT Réseau souterrain détecté (axe) Classe de précision B - ELEC / HT / BT Réseau souterrain détecté (axe) Classe de précision C - ELEC / HT / BT Réseau aérien	Coffret - affleu. Pot. - bouche inc. Réseau souterrain détecté (axe) Classe de précision A / B / C
Feux signalisation Affleurants Réseau souterrain détecté (axe) Classe de précision A / B / C Réseau aérien	Puits / asperseur Réseau souterrain détecté (axe) Classe de précision A - RR/AR/AEB Réseau souterrain détecté (axe) Classe de précision B - RR/AR/AEB Réseau souterrain détecté (axe) Classe de précision C - RR/AR/AEB
Coffret - affleu. Poteaux Réseau souterrain détecté (axe) Classe de précision A / B / C Réseau aérien	Affleurants Réseau souterrain détecté (axe) Classe de précision A / B / C
Coffret - affleu. Réseau souterrain détecté (axe) Classe de précision A / B / C	Affleu. voirie Grille-regard-buse Classe de précision A / B / C Réseau souterrain détecté (axe)
Affleu. / Façade / projecteur Candélabres Réseau souterrain détecté (axe) Classe de précision A / B / C Réseau aérien	Coffret / affleurants Sondage Réseau souterrain détecté (axe) Classe de précision A / B / C
TOPOGRAPHIE	
Bâtiment / Seuil Mur / Mur bahut Mur de soutènement Clôtures Portail / piliers Talus	Arbres Haie / Haie vive Broussailles / Gazon Bois / Cultures Vignes / Plantations
CLASSE DE PRECISION	
Classe A - Epaisseur de ligne 0.00 Précision détection 0.00m (supérieure à la zone de détection)	Classe B - Epaisseur de ligne 0.10 Précision détection supérieure à la zone de détection
Classe C - Epaisseur de ligne 0.15 Précision détection supérieure à la zone de détection	
NORME NF P 98-332	
Nature des réseaux	Caractéristiques techniques
Electrification (0.00m de largeur) - Signalisation (0.00m de largeur)	Signalisation
Recherches (0.00m de largeur) - Signalisation (0.00m de largeur)	Signalisation
Plaque d'identification	Plaque d'identification
Eau potable	Eau potable
Assainissement et Pluie	Assainissement et Pluie
Chauffage et Climatisation	Chauffage et Climatisation
Informationnelle - Pour l'entretien (signalisation visible 10m)	Informationnelle - Pour l'entretien (signalisation visible 10m)
Zone d'urgence multi-réseaux	Zone d'urgence multi-réseaux
ANNOTATIONS	
RAS => remontée miroir souterrain EC => en charge GS-0.10 -> Poutre géométrique (supérieure à la zone de détection)	PC => perte de continuité OB => obstacle LD => arrêt en limite de la zone de détection
NOTA : Les éléments figurés en gris sont issus du plan fourni le 13/12/2024, fichier "X_REF_Synthese_EW_20241031.dwg".	
Détection réalisée en fonction des techniques actuelles. Les réseaux repérés sur ce plan ne sont pas exhaustifs et sont conformes à la nouvelle réglementation (Classe A).	
L'antennité des fils d'eau des réseaux est calculée à partir de la géométrie supérieure et du diamètre de la canalisation, soustraits à l'antennité du tranchée.	
Lorsque les réseaux s'irrigent brusquement, nous avons constaté une perte de continuité.	

