

Département : BOUCHES DU RHONE

Commune : Marseille

Adresse : Rue de Ruffi  
Avenue Roger Salengro  
Rue Urbain V

EUROMEDITERRANÉE

Cliant : EUROMEDITERRANEE

Numéro de dossier : AFF0005584

### PLAN DE DETECTION DES RESEAUX ENTERRES

Début le :	Levée le :	Technicien détecteur	Technicien topographe	Dessiné le :	Dessinateur	Rattachement	Echelle :	Vérfications
26/04/2018	26/04/2018	BZ / SB / JL	BZ / CPL	30/04/2018	CPL	RGF 93 CC44 / IGN 69	1/100	SB / JL / CPL
Numéro de consultation de la déclaration de travaux :		Marque et numéro de série appareil topographique :		Incertitude Maximum Plan :		Version/ Révision		Technologie de détection
2018041803410000		Leica TS15 N°1695841 Paragon FZ-G1 N°91CA67545 DPE Leica G502 N°206717		10 CM 11 CM		V1		ELECTROMAGNETIQUE GEMDAR

**Reso' détection**  
REPERAGE | GÉODETECTION | CARTOGRAPHIE  
DE RESEAUX ENTERRES

contact@resodetection.com  
2A La chaffine - 420 Avenue Jean Baptiste Tson  
33630 CHATEAULHÉON  
Tél : +33 (0)4 90 92 95 03 - Fax : +33 (0)4 32 62 11 37  
[www.resodetection.com](http://www.resodetection.com)

QUALIFNEDRE

#### LEGENDE

**Zone d'emprise multi-réseaux**

**Réseaux divers souterrain (axe)**  
Réseau électrique souterrain (axe)  
Réseau éclairage souterrain (axe)  
Réseau gaz souterrain (axe)  
Réseau d'eau potable souterrain (axe)  
Réseau d'eau pluviales souterrain (axe)  
Réseau d'eaux usées souterrain (axe)  
Réseau télécom souterrain (axe)  
Réseau fibre optique souterrain (axe)  
Réseau de signalisation souterrain (axe)  
Réseau de signalisation TBT souterrain (axe)  
Réseau de produit chimique souterrain (axe)  
Réseau de chauffage/clim souterrain (axe)

**Emprise ouvrage enterré (exemple: chambre télécom souterraine)**

**Etiquette pour les réseaux gravitaires**

**Sens d'écoulement des eaux**

**Diamètre et matériau du réseau**

**Etiquette pour les réseaux électriques**

**Appareils / Organes du réseau**  
Vanne de Gaz, Bouche à clef, Cône de réduction, Bouchon de fin, RAS = Remontée aéro-souterraine

**CLASSE DE PRECISION**  
Classe A - Epaisseur de ligne 0.00  
Classe B - Epaisseur de ligne 0.10  
Classe C - Epaisseur de ligne 0.15

nota : - le présent plan ne peut être dissocié du rapport de détection qui lui est joint.  
- tous les réseaux existants d'après les DT fournies ne sont pas forcément représentés sur ce plan (voir rapport joint et plans concessionnaires)  
- les côtes altimétriques associées aux réseaux correspondent à leurs génératrices supérieures (dans la couleur du réseau) et aux côtes TN (en gris).  
- l'épaisseur des lignes suivant les classes de précision est proportionnelle à l'échelle du plan  
- le ZI d'eau, indiqué dans les étiquettes, est calculé après soustraction de l'altitude de la génératrice supérieure par le diamètre de la canalisation.

