

Réseaux EU+EP	<div>Commune <b>LE VERDON SUR MER</b></div> <div>Centre POLMAR</div>
Classe de précision:A	
N° de dossier 12410149	



## Zone d'investigation

**Usage des étiquettes de détection :**

Fin du signal du détecteur : Signal de détection perturbé et non exploitable dans les secteurs concernés.

Fin du signal EP-A : Type de sol peu propice à l'utilisation du géoradar dans les secteurs concernés.

Fin de sonde : Sonde bloquée, impossibilité de continuer dans la canalisation.

Bloquée : Plaque immobilisée impossible à soulever (soudée, verrouillée, recouverte).

Bouchée : Plaque ou grille obstruée, impossibilité de sonder.

**Légende**

— EU-A	Réseau Eau Usée
— EP-A	Réseau Eau Pluviale
—	Réseau de ruissellement
— UNI-A	Réseau Unitaire
— AEP-A	Réseau adduction Eau Potable
— SLT-A	Réseau de Signalisation Lumineuse Tricolore
— ECL-A	Réseau Éclairage public
— HTA-A	Réseau Haute Tension A
— BT-A	Réseau basse tension
—	Réseau non identifié
— FL-A	Réseau Fluide industriel
— GZ-A	Réseau Gaz
— HYD-A	Réseau Hydrocarbure
— FO-A	Réseau Fibre optique
— TEL-A	Réseau Télécommunication
—	Réseau Abandonné

Tous les réseaux sont levés à la géométrie supérieure

60.76 1.60 ZRéseau Prof

62.36 ZTN = Terrain naturel

**Rappel incertitudes maximales de localisation des réseaux**

Interprétation de la représentation des réseaux désirés sur ce plan :

- RSV-A : Réseau classe A
- RSV-B : Réseau classe B
- RSK-C : Réseau classe C
- > RSVX-X : Sens d'écoulement des réseaux EP / EU

Ces classes de précision des réseaux sont définies par :

Classe A : le réseau se trouve dans un fuseau inférieur ou égal à 40 cm par rapport au trait qui représente le réseau, pour les réseaux rigides

le réseau se trouve dans un fuseau inférieur ou égal à 50 cm par rapport au trait qui représente le réseau, pour les réseaux souples

Classe B : le réseau se trouve dans un fuseau inférieur ou égal à 1,5 m par rapport au trait qui représente le réseau

Classe C : le réseau se trouve dans un fuseau supérieur à 1,5 m

**Légende Secondaire**

—	Réseau Origine
—	Réseau Eau chaude Sanitaire
—	Réseau Multiples

**RESE** Emprise Réseaux

— Limite de chantier