



Client

MINISTÈRE
DES ARMÉES

Liberté

Égalité

Fraternité

PLAN DES RESEAUX ENTERRES EXISTANTS

Tous types de réseaux

Classe de précision : A

N° de dossier 21-1608

Commune de Perpignan

Caserne Joffre - Rue Jean Vielledent

Echelle: 1/200

Plan: 3/3

Dessiné par:
Visa: ET

Approuvé par:
Visa: JB

ADRE

RESEAUX

ADRE - Agence Montpellier -
Topographie - Détection et géoréférencement de réseaux enterrés - SIG
Certifié N°6367433 pour la détection et le géoréférencement des réseaux

450 Rue Baden Powell
Tél : 06 57 21 52 77

34000 MONTPELLIER

contact@adre-reseaux.fr

www.adre-reseaux.fr

Date d'intervention :
06/07/2021

L'ensemble des réseaux détectés sur ce plan sont les résultats de l'interprétation des données fournies par nos instruments de mesure dont le bon fonctionnement est dépendant de l'environnement et de la nature du sol.

N° DT ou DICT :
202105310006406D

Radioréception VX210-41 S/N : 21001151066
Géoradar GSSI Utility Scan S/N : 0556

Station Trimble 55 S/N : 37030224
GPS Trimble R2 S/N : 5934821405

Observation :

Date	Indice	Modifications
16/09/21	A	Création

Planimétrie rattachée au Système RGPS - Lambert 93

Altimétrie rattachée au N.G.F. IGN69

EU-A

EP-A

BT-A

AEP-A

ÉCLA

TELA

VITA-A

divers

Réseau non identifié

Réseau Gaz

Réseau Fibre optique

Réseau Unitaire

60.76

1.60

62.36

Z Réseau Profondeur

Z TN

Rappel incertitudes maximales de localisation des réseaux

Interprétation de la représentation des réseaux dessinés sur ce plan :
— RSX-A — Réseau classe A
— RSX-B — Réseau classe B
— RSX-C — Réseau classe C

Les 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

RSX-A

Réseau Signalisation Lumineuse Tricolore

OS-A

Réseau Oxygène

ECS-A

Réseau Eau Chaud Sanitaire

MIXX

Réseaux Multiples

Emprise réseaux

Limite de chambre