

Donneur d'ordre



PLAN DES RESEAUX ENTERRES EXISTANTS

Tous Réseaux

Commune de Carbon-Blanc

Résidence René Cassagne

Classe de précision: A,B et C

N° de dossier 25-219

Plan: 1/1

Dessiné par: CD

Approuvé par: TD

Echelle: 1/200

Vecteur Réseaux

Vecteur Réseaux
6 Rue du Clos Fleuri
17100 Saintes

Contact@vecteur-reseaux.fr

Topographie - Détection et géoréférencement de réseaux enterrés - SIG

N° de DT ou DICT : 2025021703718D0B

Planimétrie rattachée au Système CC45 Altimétrie rattachée au N.G.F IGN69

Date d'intervention : 23 au 24 Avril 2025

Localisation des réseaux effectuée à partir des appareils de mesures suivant :
Vivax Vloc S/N : 2190181078 Station Spectra Focus S/N : 84450294
Goradar GSSI Utility Scan S/N : 1005 GPS SPS S/N : 6144500007

Date	Indice	Modifications
28/04/25	A	Création

Lesque des étiquettes de détection:

Fin du signal du détecteur : Signal de détection perturbé et non exploitable dans les secteurs concernés.
Type de signal radar : Type de sol peu propice à l'utilisation du radar dans les secteurs concernés.
Bouture : Réseau irrégulièrement représenté à cause de sa localité, venant de recensement.
Bouture : Plaque ou grille obstruée, impossibilité de sonder.

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.
Classe B : 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 C : 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.

- RSX.A Réseau Eau Usée
 - RSX.A Réseau Eau Pluviale
 - RSX.A Réseau de roulement
 - RSX.A Réseau Unitaire
 - RSX.A Réseau Adduction Eau Potable
 - RSX.A Réseau éclairage public
 - RSX.A Réseau Haute Tension A
 - RSX.A Réseau Basse Tension
 - RSX.A Réseau Signalisation Lumineuse Tricolore
 - RSX.A Réseau non identifié
 - RSX.A Réseau Eau Chaude Sanitaire
 - RSX.A Réseau Fluide Industriel
 - RSX.A Réseau Gaz
 - RSX.A Réseau Hydrocarbure
 - RSX.A Réseau Fibre optique
 - RSX.A Réseau Télécommunication
 - RSX.A Réseau Abandonné
- Tous les réseaux sont levés à la géométrie supérieure
- 67.86 Z Terrain naturel
 - 0.88 Profondeur
 - 66.98 Z Réseau

