


Client



PLAN DES RESEAUX ENTERRES EXISTANTS

Tous réseaux

Classe de précision:A,B,C

N° de dossier 25-926

Commune de Mont-Saint-Aignan


Boulevard André Siegfried - Bâtiment Jehan Ango

Echelle: 1/200

Plan: 1/1

Détecté par: ED  
Dessiné par: FB

Approuvé par: AP



ADRE RESEAUX\_Agence de Nantes

Topographie - Détection et géoréférencement de réseaux enterrés - SIG  
Certifié N 6367433 pour la déclaration et le géoréférencement des réseaux

Tel : 02 44 84 97 98  
nantes@adre-reseaux.fr  
www.adre-reseaux.fr

ADRE Réseaux  
Agence Nantes  
18 rue Antares  
44470 Corquélou

Date d'intervention :  
26/03/2025

N° DT ou DICT :  
2025030305851D72

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.

Localisation des réseaux effectuée à partir des appareils de mesures suivant :  
Détecteur : RD8100 10/81PDL-2016 / 10/7X-108-9986 Station : Focus 35 1935611457  
Géoradar : PinPointR Impulse Radar/CQ00102/24390510 GPS : SP80 GNSS 5932551190

Données cadastrales utilisées pour le fond de plan, à titre indicatif et non représentatif. [X] Données clients utilisées pour le fond de plan, à titre indicatif.

ncertitude maximale de la mesure et technique de détection utilisée mentionnées dans le rapport d'intervention

Ce plan est indissociable du rapport dont il est associé

Date	Indice	Modifications
28/03/25	A	Création

Planimétrie rattachée au Système RGF93 - CC50 - Précision GNSS

Altimétrie rattachée au N.G.F. IGN69 - Précision GNSS

**Lexique des étiquettes de détection :**

- Fin du signal du détecteur : Signal de détection perturbé et non exploitable dans les secteurs concernés.
- Fin du signal radar : 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 (poignée, verrouillée, recouverte).
- Bouchée : Plaque ou grille obstruée, impossibilité de sonder.

**Étiquette de détection**

**Commentaire**

**Légende**

- > EU-A : Réseau Eau Usée
- EP-A : Réseau Eau Pluviale
- REFOU-A : Réseau de refoulement
- UNI-A : Réseau Unitaire
- AE-P : Réseau adduction Eau Potable
- SLT-A : Réseaux de Signalisation lumineuse Trottoir
- ECLA : Réseau Éclairage public
- HTA-A : Réseau Haute Tension A
- BT-A : Réseau basse tension
- DIVERS : Réseau non identifié
- FL-A : Réseau Fluide Industriel
- GAZ-A : Réseau Gaz
- HYD-A : Réseau Hydrocarbure
- FO-A : Réseau Fibre optique
- TEL-A : Réseau Télécommunication
- XX-A-BAN : Réseau Abandonné
- XX-AEREN : Réseau Aérien

Tous les réseaux sont levés à la génératrice supérieure

00.76 1.60 ZRéseau\* Prof  
62.36 ZTIN\*\*

\*Coteur associée au réseau \*\*Altitude Terrain Naturel

**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
- RSX-X : Sans d'écoulement des réseaux EP / EU
- RSX-X-DT : Réseau recaté selon DT

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

**Légende Secondaire**

- O2-A : Réseaux Oxygène
- EC3-A : Réseaux Eau chaude Sanitaire
- Limite de zone de détection
- RSX : Réseaux Multiples
- Emprise Réseaux
- Limite de chambre