



# AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE UNIQUE

---

## PJ48 : PLAN 1 : 200

Station de lavage DELISLE  
ZA du Val Coric, 56380 Guer

Les documents de la PJ2 sont les suivants :

PJ48_1	Plan des réseaux
--------	------------------



RAPPORT	
Référence rapport	3100030647
Mission	Dossier d'Autorisation Environnementale Unique
Document	PJ48 : Plan Ensemble 1 : 2000
Date	19 mars 2025
Version	Version 1
Commentaire	-

CLIENT	
Nom	DELISLE SAS
Adresse	ROUTE DE PROVINS 77320 LA FERTE- GAUCHER
Interlocuteur	<b>Kévin MELIN</b> Responsable ICPE kevin.melin@delisle-sa.com 06 21 58 32 62

St-Meen-le-Grand

418

Rue du Clos du Breil

332

445

492

497

493

495

494

374

2519

Client  
**ANTOINE OUEST**

PLAN DES RESEAUX ENTERRES EXISTANTS ET PLAN TOPOGRAPHIQUE

Tous réseaux  
Classe de précision: A, B  
N° de dossier 23-2831  
Commune de Guer  
Rue du Clos du Breil - Z.A. du Val Coric

Echelle: 1/200  
Plan: 1/1  
Détecé par: NT  
Dessiné par: MA  
Approuvé par: BG

ADRE Réseaux, Agence de Nantes  
Topographique - Détection et géoréférencement de réseaux enterrés - SIG  
Certifié N 6367433 pour la déclaration et le géoréférencement des réseaux

ADRE Réseaux  
Agence Nantes  
15 rue Antares  
44470 Cenghelles

Tel: 02 44 84 97 08  
mailto:guerr@adre-n.com  
www.adre-n.com

Date d'intervention: 01/05/2023  
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 suivants:  
Détecteur RDB10010/ESPOL 2016 107N-108-9986 Station Spectra Focus 351935611457  
Géoradar LS RADAR403199 GPS Spectra SP80 GNSS5931251190

Date	Indice	Modifications
04/08/23	A	Création

**Légende**

**BATI**  
Bâti Dur, Bâti Léger, Balcon, Sous sol

**REVETEMENT**  
Béton, Goudron, Terre, Gravier, Sabbe, Pierre, Pavé

**ESPACE VERT**  
Pelouse, Zone de végétation, Zone Boisée, Haie, Haie d'arbres, Haie de conifères, Pierre, Arbre, Conifère

**VOIRIE**  
Axe de chaussée, Bordure Chaussée, Bordure

**DELIMITATION**  
Clôture, Palissade, Clôture sur mur, Mur, Mur de soutènement, Portail, Portillon, Barrière

**MOBILIER URBAIN**  
Poubelle, Banc, Aire de jeux, Panneaux

**SIGNALISATION**  
Flèche, Cédez le passage, Passage piéton, Piste cyclable, BUS/Couloir BUS, Stationnement, Panneaux

**Légende des réseaux de détection**  
ECLA: Réseau Eau Usine, EPA: Réseau Eau Potable, RDA: Réseau Classe A, RDE: Réseau Classe B, RDC: Réseau Canal, RLK: Réseau Ligne, RKA: Réseau Classe A, RKB: Réseau Classe B, RDC: Réseau Classe C, RDC: Réseau Classe D, RDC: Réseau Classe E, RDC: Réseau Classe F, RDC: Réseau Classe G, RDC: Réseau Classe H, RDC: Réseau Classe I, RDC: Réseau Classe J, RDC: Réseau Classe K, RDC: Réseau Classe L, RDC: Réseau Classe M, RDC: Réseau Classe N, RDC: Réseau Classe O, RDC: Réseau Classe P, RDC: Réseau Classe Q, RDC: Réseau Classe R, RDC: Réseau Classe S, RDC: Réseau Classe T, RDC: Réseau Classe U, RDC: Réseau Classe V, RDC: Réseau Classe W, RDC: Réseau Classe X, RDC: Réseau Classe Y, RDC: Réseau Classe Z

**Légende des réseaux de localisation des réseaux**  
ECLA: Réseau Eau Usine, EPA: Réseau Eau Potable, RDA: Réseau Classe A, RDE: Réseau Classe B, RDC: Réseau Classe C, RDC: Réseau Classe D, RDC: Réseau Classe E, RDC: Réseau Classe F, RDC: Réseau Classe G, RDC: Réseau Classe H, RDC: Réseau Classe I, RDC: Réseau Classe J, RDC: Réseau Classe K, RDC: Réseau Classe L, RDC: Réseau Classe M, RDC: Réseau Classe N, RDC: Réseau Classe O, RDC: Réseau Classe P, RDC: Réseau Classe Q, RDC: Réseau Classe R, RDC: Réseau Classe S, RDC: Réseau Classe T, RDC: Réseau Classe U, RDC: Réseau Classe V, RDC: Réseau Classe W, RDC: Réseau Classe X, RDC: Réseau Classe Y, RDC: Réseau Classe Z

**Légende des réseaux de mesure**  
ECLA: Réseau Eau Usine, EPA: Réseau Eau Potable, RDA: Réseau Classe A, RDE: Réseau Classe B, RDC: Réseau Classe C, RDC: Réseau Classe D, RDC: Réseau Classe E, RDC: Réseau Classe F, RDC: Réseau Classe G, RDC: Réseau Classe H, RDC: Réseau Classe I, RDC: Réseau Classe J, RDC: Réseau Classe K, RDC: Réseau Classe L, RDC: Réseau Classe M, RDC: Réseau Classe N, RDC: Réseau Classe O, RDC: Réseau Classe P, RDC: Réseau Classe Q, RDC: Réseau Classe R, RDC: Réseau Classe S, RDC: Réseau Classe T, RDC: Réseau Classe U, RDC: Réseau Classe V, RDC: Réseau Classe W, RDC: Réseau Classe X, RDC: Réseau Classe Y, RDC: Réseau Classe Z