

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.

Attention le fond de plan est non géoréférencé.

Linéaire des RESEAUX (ml)	CLASSE (A)	CLASSE (B)	CLASSE (C)
Haute tension			
Basse tension			
Eclairage	58	15	
Telecommunication	30		
Fibre optique			
Gaz	27		
Réseau chimique			
Eaux usées			
Eaux pluviales	7		
Inconnu	61		
Eau potable			
Galerie technique	28		

Légende

Emprise de détection

EP(A)

Réseau Eaux Pluviales classe A

ECL(A)

Réseau éclairage public classe A

ECL(B)

Réseau éclairage public classe B

TEL(A)

Réseau Télécom classe A

GAZ(A)

Réseau Gaz classe A

INC(A)

Réseau non identifié classe A

MULTI(A)

Galerie technique

0,00

Profondeur GS réseau, en mètre

Detect Réseaux

SARL Bourgogne Détection Réseaux

13, Rue du Docteur Ouguier
21000 DIJON
Tél : 09 72 45 72 87
Fax : 09 72 45 74 26
www.detect-reseaux.com
sarl@detect-reseaux.fr

Crous

Bourgogne
Franche-Comté

CROUS

CROUS BOURGOGNE FRANCHE-COMTE

BOULEVARD MANSARD

21 000 - DIJON

PLAN DE DETECTION DES RESEAUX ENTERRES EXISTANTS

Echelle: 1/200

Planche 1/1

Date d'intervention : 25/11/2024

N° DT/DICT : 2024101502004TQS

Planimétrie rattachée au Système RGF93 - CC47

Altimétrie rattachée au N.G.F IGN69

Localisation des réseaux effectuée à partir des appareils de mesures suivant :

Vivax Métrotech VLoc pro3 S/N : 20401130061 et 21901142378

GSSI UtilityScan DF 300 MHz - 800 MHz S/N : 577843-085841-434670

GPS LEICA GG04 S/N 11713

Incertitude maximale de la mesure : 10 cm en x, y et 10 cm en z

Quantimétrie

Projet de loi de simplification

Ministère de l'Énergie

Date	Indice	Modifications
28/11/24	A	Création