

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	197		
Eclairage	331		
Telecommunication	523		
Fibre optique			
Gaz			
Réseau chimique			
Eaux usées	72		
Eaux pluviales	233		
Inconnu	209		
Eau potable	118		
Chauffage urbain			

Légende	
	Emprise de détection
	Réseau Eaux Usées classe A
	Réseau Eaux Pluviales classe A
	Réseau Basse Tension classe A
	Réseau Adduction en Eau Potable classe A
	Réseau éclairage public classe A
	Réseau Télécom classe A
	Réseau non identifié classe A
	Profondeur GS réseau, en mètre



SARL Bourgogne Détection Réseaux
15, Rue de Dommier Ouguard
21000 DIJON
Tél : 03 77 45 72 87
Fax : 03 77 45 72 26
www.detect-reseaux.com
sarl@detect-reseaux.fr



UNIVERSITÉ DE BOURGOGNE

UNIVERSITÉ DE BOURGOGNE
SALLE D'EXAMENS
21 000 - DIJON

PLAN DE DETECTION DES RESEAUX ENTERRES EXISTANTS

Echelle: 1/200	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 TOPCON GT505/EBWT N°UQ003374 GPS TOPCON HIPER SR N°1212-11713
Planche 1/1	
Date d'intervention : 26/04/2023	
N° DT/DICT :	
Planimétrie rattachée au Système RGF93 - CC47	
Altimétrie rattachée au N.G.F IGN69	N° dossier : D-DRE21-2023 03 000083



Incertitude maximale de la mesure : 10 cm en x, y et 11 cm en z

Date	Indice	Modifications
26/04/23	A	Création