

Nota :

Les profondeurs annoncées pour l'assèchement sont mesurées au niveau des regards de visite et concernent le 1^{er} diau.

Les profondeurs annoncées pour les autres réseaux concernent la profondeur supérieure des éléments décaés.

Les investigations par méthode non destructive ont été effectuées conformément à la nouvelle réglementation relative à l'exécution des travaux à proximité des ouvrages souterrains, ainsi qu'au sous-sol des départs ou de l'interception ou de la distribution issue du décret n°2011-1244 du 5 octobre 2011 et son arrêté d'application du 15 février 2012.



Les classes de qualité du positionnement des réseaux sont les suivantes :

- Classe A : positionnement à ± 40 cm pour les réseaux rigides et à ± 50 cm pour les réseaux flexibles
- Classe B : positionnement à $\pm 1,5$ m
- Classe C : positionnement $\pm 1,5$ m

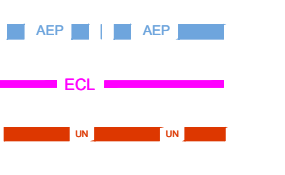
Les essais réalisés sont conformes à la norme NF 7739-203 intitulée :

- Travaux à proximité de réseaux - Partie 2 : Schématisation et détection sans fouille -




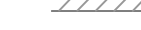

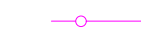

















LEGENDE

Classe A	Classe B	Classe C	
-----	-----	-----	Eau Potable - Eau Incendie et arrosage
-----	-----	-----	Éclairage souterrain
-----	-----	-----	Canalisation vapeur - chauffage
-----	-----	-----	Réseau Unitaire
-----	-----	-----	Eaux Usées
-----	-----	-----	Eaux Pluviales
-----	-----	-----	Téléphone/Fibre
-----	-----	-----	Gaz
-----	-----	-----	Électricité
-----	-----	-----	Électricité Haute Tension
Eaux Usées	Eaux pluviales		
 			Sens d'écoulement des eaux

LEGENDE REPORT DT (hors périmètre Gergovia)

	<p>Réseau CAM NETWORK</p> <p>Eau Potable : Eau Incendie et arrosage</p> <p>Eclairage souterrain</p> <p>Réseaux Unitaire</p> <p>Eaux Usées</p> <p>Eaux Pluviales</p> <p>Telephone/Fibre</p> <p>Gaz</p> <p>Electricité</p> <p>Electricité Haute Tension</p> <p>Réseau CAM SLT</p>
<p>Eaux Usées</p> <p>Eaux pluviales</p>	<p>Sens d'écoulement des eaux</p>

LEGENDE TOPOGRAPHIQUE

	station polygonale		mur
	piilier		clôture
	arbre		bordure
	regards visible		limite végétation
	grille et avaloir EP		talus
	caniveau		toiture
	bouche d'eau		bâti
	poteau incendie		escaliers
	poteau PTT		voie
	chambre PTT		application cadastrale
	coffret EDF		
	lampeadaire		
	coffret gaz		

$$ECH = 1 / 200$$

MAITRISE D'OUVRAGE



UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE

43, Boulevard François Mitterrand

63000 CLERMONT-FERRAND

tél: 04.73.34.77.77

PROJE

**DIAGNOSTIC DE LA FACULTE DES LETTRES,
CULTURE ET SCIENCES HUMAINES
29 Boulevard GERGOVIA 63000 CLERMONT-FD**

DIAG

PLAN

PLAN DES RESEAUX EXISTANTS

Géoréférencement des réseaux réalisé par le Cabinet BISIO et ASSOC
Détection par méthodes non-destructives réalisée par SOL SOLUTION



Cabinet BISIO et ASSOCIES
Géomètres Experts
33, Avenue de l'Europe
63110 BEAUMONT



SOL SOLUTION
Géotechnique
ZA des Portes de Riom Nord - BP 1
63204 RIOM Cedex

Ind.	Date	Sommaire des modifications	Etali	Verifié
			Nom	Nom
0	05/09/2023	Date de première diffusion.	BISIO	AME
1	18/08/2023	Rendu provisoire	BISIO	AME
A	08/10/2023	Diffusion DIAG	BISIO	AME
B	10/11/2023	Mise à jour réseau EP	BISIO	AME

B.E. STRUCTURE



INGENIERIE ET TECHNIQUE DE LA CONSTRUCTION
9 RUE LOUIS ROSIER - P.A.T. LA PARDEJEU - CS30021 - 63000 CLERMONT FERRAND CEDEX 1
Tél: 04.73.26.58.58 Email: info@itc-be.fr
Système de management de la qualité certifié ISO 9001 par AFNOR - Certificat N° 2020/85728

N° D'affaire	Phase	Zone	Type	Numéro	Indice
23156	DIA	TTZ	RES	002	B

Conformément aux lois en vigueur ce document est notre propriété. Il n'est permis d'en faire usage qu'avec notre autorisation expresse et écrite.