

ABEST

GÉO-DÉTECTION

75, rue Dérobert - 73400 UGINE

+33 (0)4 79 89 75 75 - geo-detection@abest.fr

www.abest.fr/geo-detection

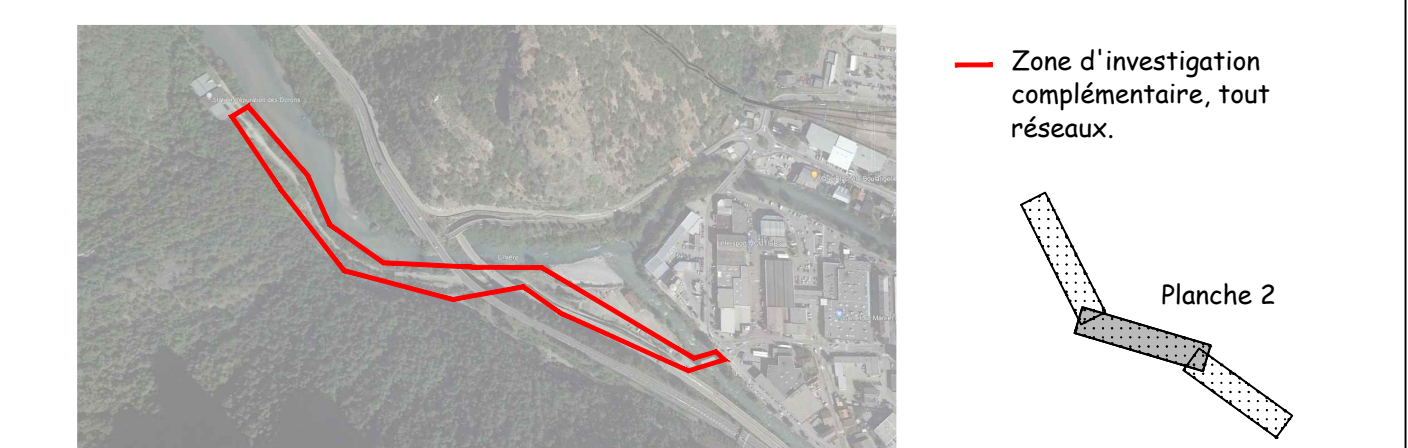
Coeur de TARENTAISE

COMMUNAUTÉ

Département : Savoie (73)  
Commune de Moutiers

# GEOREFERENCEMENT TOUS RESEAUX

## PLAN CARTOGRAPHIQUE



Ref.fichier : GD22-028-VOIE VERTE MOUTIERS a.dwg

| INDICE | DATE       | ETAB. | VERIF. | OBSERVATIONS-MODIFICATIONS                         |
|--------|------------|-------|--------|--|
| 0      | 10-06-2022 | PC/CD | PC     | Restitution cartographique.                        |
| a      | 21-06-2022 | PC/CD | PC     | Ajout réseaux d'après plan de recensement de 1998. |
|        |            |       |        |  |
|        |            |       |        |  |
|        |            |       |        |  |

ECHELLE : 1/200

Nota: Les limites cadastrales figurent à titre indicatif, le présent document ne fixe pas les limites entre les parcelles, et ne vaut pas délimitation.  
Coordonnées planimétriques (X,Y) rattachées au système Géodésique RGF 93 projection CG45  
Altimétrie (Z) rattachée au système N6F IGN69 (altitudes normales) par G.P.S. (grille RAF18)  
Numéro de DT : 2022060301033TPL

Code de la bonne conduite

Limite de vigilance: 1.50m  
Limite d'approche prudente: 0.50m

Les tracés de réseaux géoréférencés n'excluent pas les considérations liées au bon respect des règles de l'Art, du code du travail ainsi que des normes AFNOR NF C 18-510 et NF 570-003. Au préalable de tous travaux à proximité de réseaux enterrés, le chargé d'opération se doit de déposer une DICT.

**Géolocalisation des réseaux:**  
Les profondeurs ont été déterminées à l'aide d'un VLoc 5000 (Vivax Métrotech) n°21701100687, un détecteur de champ électromagnétique, utilisé en mode actif: en injectant une fréquence électrique sur le réseau grâce à un générateur TX10.  
Un géoradar USRADAR Quantum n°425382 a été utilisé en complément du détecteur électromagnétique.  
Le géoréférencement a été effectué avec un GPS différentiel Mobile Trimble R8S n°5650R13238 et une station totale robotisée Trimble S6 n°32811180 pour les relevés topographiques.  
Les altitudes du terrain naturel peuvent être modifiées selon d'éventuels travaux (décapage, remblaiement...) elles figurent ici à titre indicatif. Se référer aux altitudes des câbles.

**Réseau HTA**

TN: 214131  
6S: 214031

- cl.A HTA S Câble souterrain (Classe A)
- cl.B HTA S Câble souterrain (Classe B)
- cl.C HTA S Câble souterrain (Classe C)

**Réseau Communication**

TN: 214131  
6S: 214031

- cl.A HTA S Câble souterrain (Classe A)
- cl.B HTA S Câble souterrain (Classe B)
- cl.C HTA S Câble souterrain (Classe C)

**Réseau BT**

TN: 214131  
6S: 214031

- cl.A HTA S Câble souterrain (Classe A)
- cl.B HTA S Câble souterrain (Classe B)
- cl.C HTA S Câble souterrain (Classe C)

**Réseau AEP**

TN: 214131  
6S: 214031

- cl.A HTA S Canalisations (Classe A)
- cl.B HTA S Canalisations (Classe B)
- cl.C HTA S Canalisations (Classe C)

**Réseau de branchement BT**

TN: 214131  
6S: 214031

- cl.A HTA S Câble souterrain (Classe A)
- cl.B HTA S Câble souterrain (Classe B)
- cl.C HTA S Câble souterrain (Classe C)

**Réseau EU**

TN: 214131  
6S: 214031

- cl.A HTA S Collecteur (Classe A)
- cl.B HTA S Collecteur (Classe B)
- cl.C HTA S Collecteur (Classe C)

**Réseau Ecl**

TN: 214131  
6S: 214031

- cl.A HTA S Câble souterrain (Classe A)
- cl.B HTA S Câble souterrain (Classe B)
- cl.C HTA S Câble souterrain (Classe C)

**Réseau EP**

TN: 214131  
6S: 214031

- cl.A HTA S Collecteur (Classe A)
- cl.B HTA S Collecteur (Classe B)
- cl.C HTA S Collecteur (Classe C)

**Réseau GAZ**

TN: 214131  
6S: 214031

- cl.A HTA S Canalisations (Classe A)
- cl.B HTA S Canalisations (Classe B)
- cl.C HTA S Canalisations (Classe C)

**Rappel:**  
Classe A: précision < 0.5  
Classe B: 0.5 < précision < 1.5  
Classe C: 1.5 < précision

