

Informations du Chantier

N° GeoProcess :	A24-0006	Technicien GeoProcess :	Thomas SCHAEDELE
Commune :	VETRAZ MONTHOUX	Lieu :	Bâtiment CMP, rue de Servette
Date des mesures et des relevés :	26/01/2024	Nom du responsable de projet :	Marc JOSSERMOZ
Documents fournis :	DT Plan topographique	N° DT (DICT le cas échéant) :	2024011803755DD4
Demande :	Détection, Géo-référencement et report de tous les réseaux présents sur la zone définie par le client.		

TECHNOLOGIES DE MESURE EMPLOYE ET MODE OPERATOIRE :

Appareil de détection	→ Appareil « RD105-DD » « RD104 » « RD207 » et « GR101 »
Appareil de mesure	→ Appareil « GPS104-M » et ST106 »

→ Recherche et ouverture des affleurants de réseaux.

→ Les câbles électriques sont repérables par détection électromagnétique avec radio-détecteur avec raccordement direct; Les réseaux conducteurs (fonte, acier,...) et les câbles de télécommunications sont repérables par détection électromagnétique avec radio-détecteur en mode actif ou passif.

→ Tous les autres réseaux non conducteurs (béton armée, PVC, PeHD, ...) sont repérables par Géo-détection avec géo-radar bi-fréquences GSSI (antennes 300 et 800MHz) mais représentent quelques difficultés selon le tracé et la profondeur des conduites, ainsi que de la nature du sol et du revêtement. Géo-référencement par GNSS.

OBSERVATION :

Réseaux	cl A	cl B	cl C	Commentaire
ENEDIS HTA / BT	6m	0m	0m	100% du réseau détecté, reporté en classe A. Branchement non présent sur le retour DT.
GRDF GAZ	6m	0m	0m	100% du réseau détecté, reporté en classe A. Branchement non présent sur le retour DT.
ECLAIRAGE Privé	51m	0m	0m	100% du réseau détecté, reporté en classe A. Réseau non présent sur le retour DT.
ELECTRICITE Commande portail	66m	0m	0m	100% du réseau détecté, reporté en classe A. Réseau non présent sur le retour DT.
ORANGE Télécom - Fibre	12m	0m	0m	100% du réseau détecté, reporté en classe A.
Service des Eaux Annemasse Agglo	6m	0m	25m	19% du réseau détecté, reporté en classe A. Branchement après compteur de la cour non retrouvé, non présent sur le retour DT, reporté en classe C.
Assainissement Annemasse Agglo Eaux Usées	165m	0m	9m	95% du réseau détecté, reporté en classe A. Réseau non présent sur le retour DT. Un branchement en passage sous le bâtiment non retrouvé, reporté en classe C.
Assainissement Annemasse Agglo Eaux Pluviales	289m	0m	0m	100% du réseau détecté, reporté en classe A. Réseau non présent sur le retour DT.
SYANE Fibre optique	0m	0m	0m	Hors zone de détection.
SYANE Eclairage public	0m	0m	0m	Hors zone de détection.

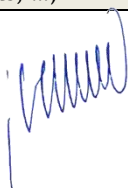
Plusieurs réseaux non présents sur le retour DT, il se peut que certains réseaux n'aient pu être localisés et donc ne figurent pas sur ce plan.

Par exemple : détection du branchement AEP seulement possible, à l'aide d'un flexitrace après avoir déconnecté celui-ci.

→ **Note importante** : En l'absence de récépissés de DT en provenance des exploitants des réseaux dans l'emprise de ce chantier de détection, il est possible que des réseaux existants, non pourvus d'affleurants, n'aient pas été localisés et donc ne figurent pas sur le plan (réseaux abandonnés, réseaux traversants, ...)

A Annecy, le 30/01/2024

Jean VERRIER





Rédacteur	Contrôleur	Date	Version	Commentaires
X. Marchetti	J. Verrier	30/06/2017	Indice 0	
X. Marchetti	J. Verrier	26/07/2019	Indice 1	Mise à jour de la règle d'identification des documents
X. Marchetti	J. Verrier	14/05/2020	Indice 2	Rajout de l'information : Longueur non classe A investiguée par exploitants (tableau)
S. BERANRD-GRANGER	J. Verrier	28/01/2021	Indice3	Changement du pied de page et de l'organisation du tableau
S. BERANRD-GRANGER	J. Verrier	17/07/2023	Indice4	Changement du numéro de certificat