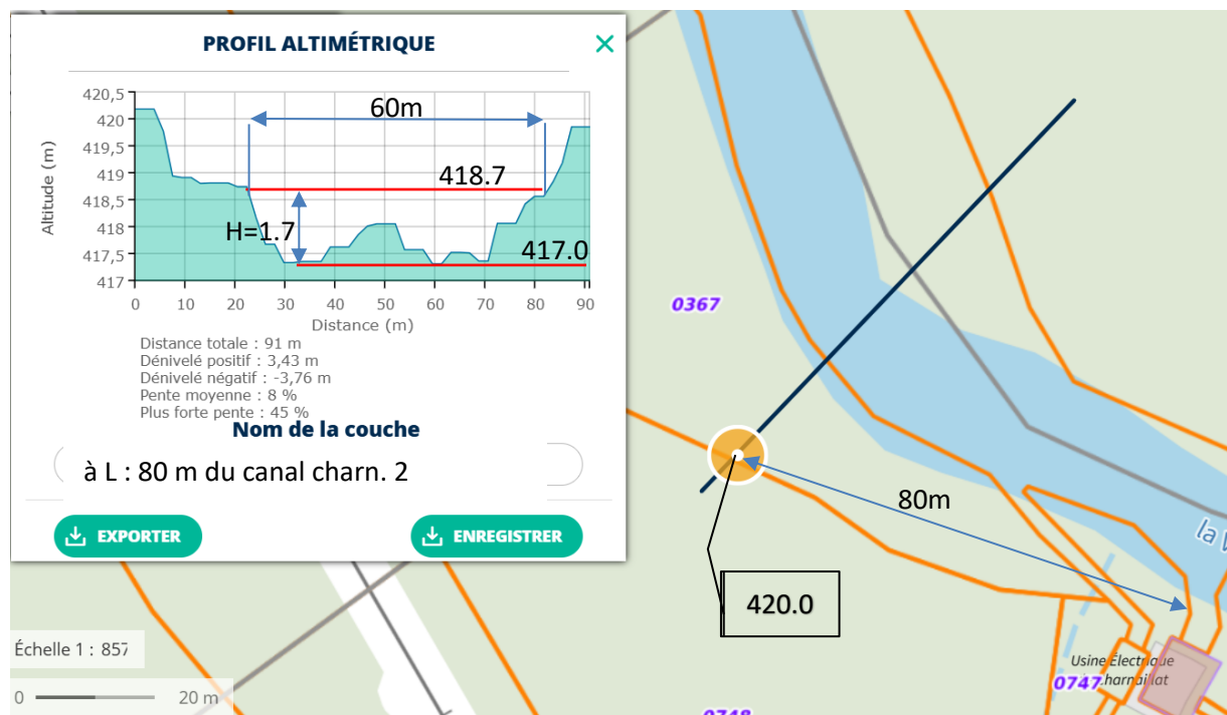
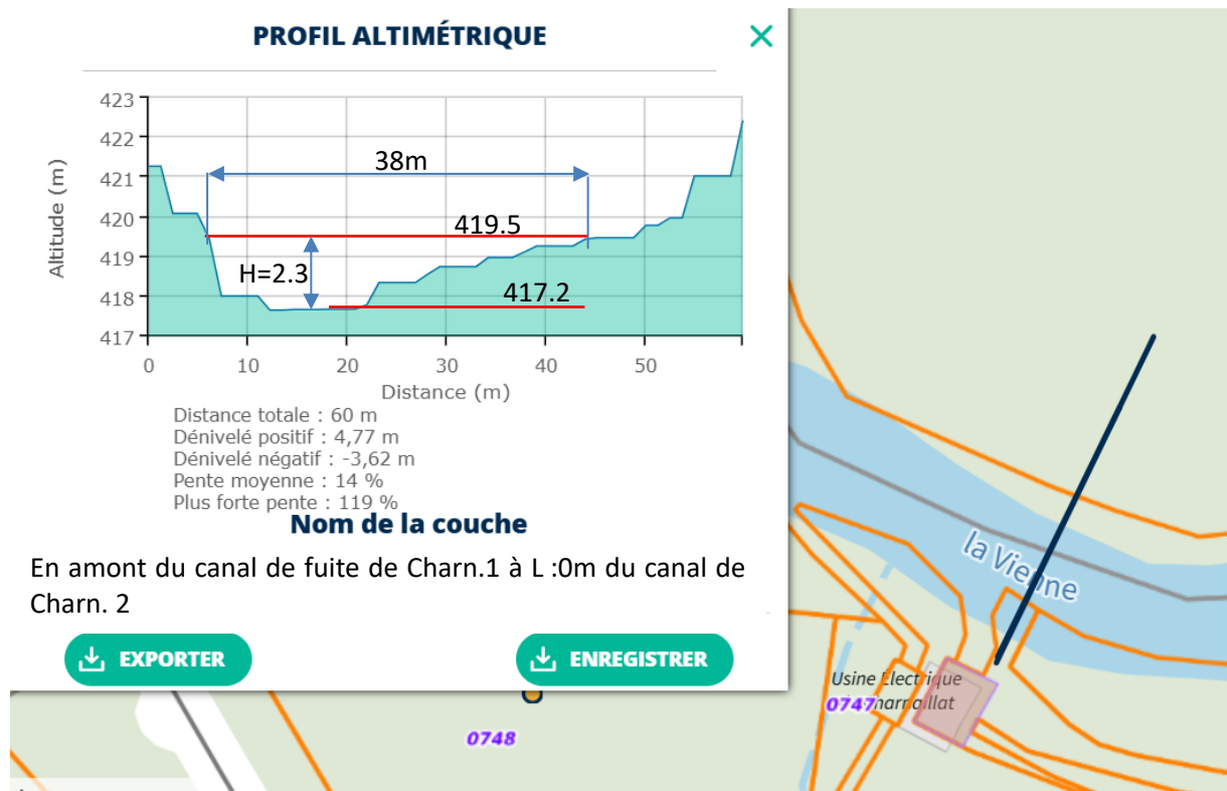
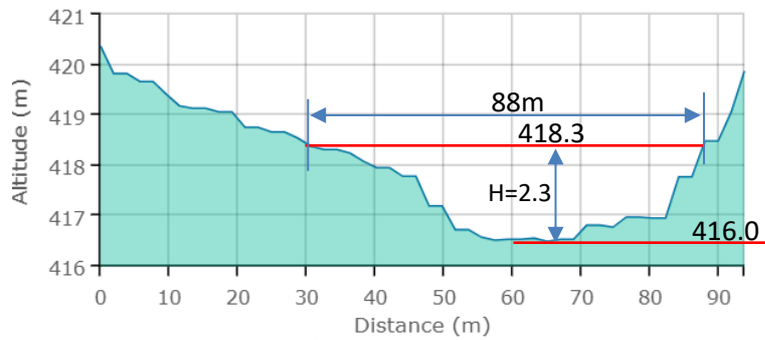


Annexe 11 : Profils altimétriques des zones à risques du TCC



A noter que certaines valeurs du lit de la Vienne sont différentes de quelques dizaines de cm de celles du graphique altimétrique.
 Peut être est ce l'altimétrie du niveau de l'eau qui varie avec la mesure du moment ?

PROFIL ALTIMÉTRIQUE



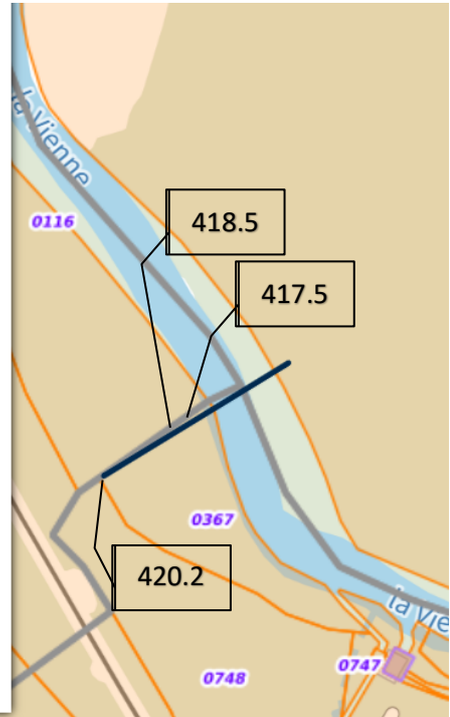
Distance totale : 95 m
Dénivelé positif : 3,48 m
Dénivelé négatif : -3,98 m
Pente moyenne : 8 %
Plus forte pente : 43 %

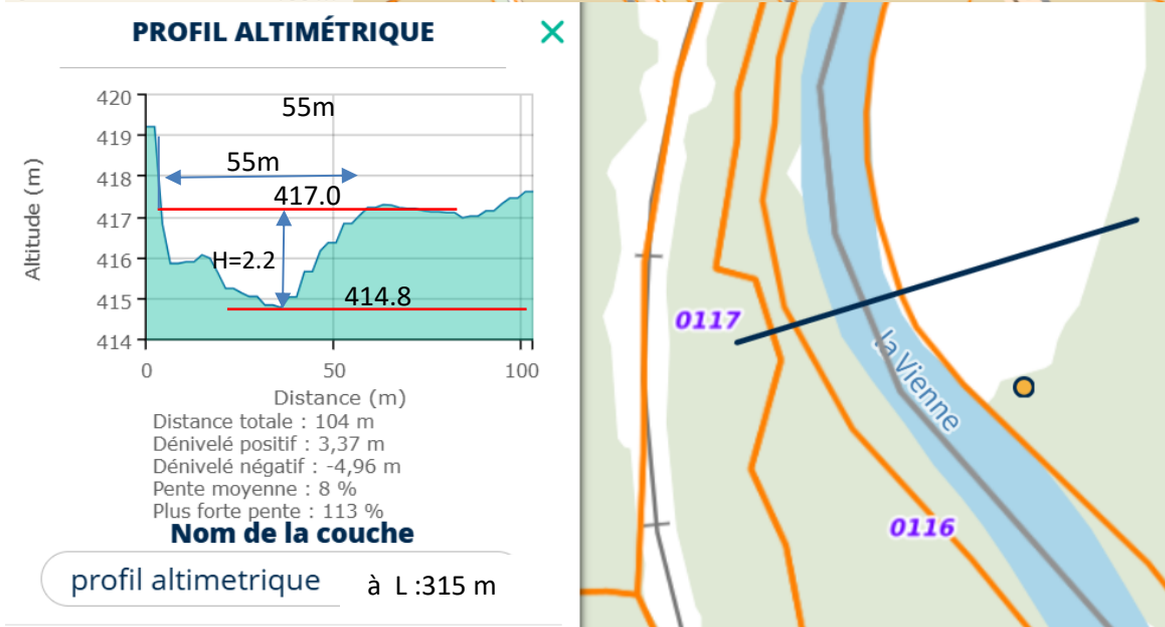
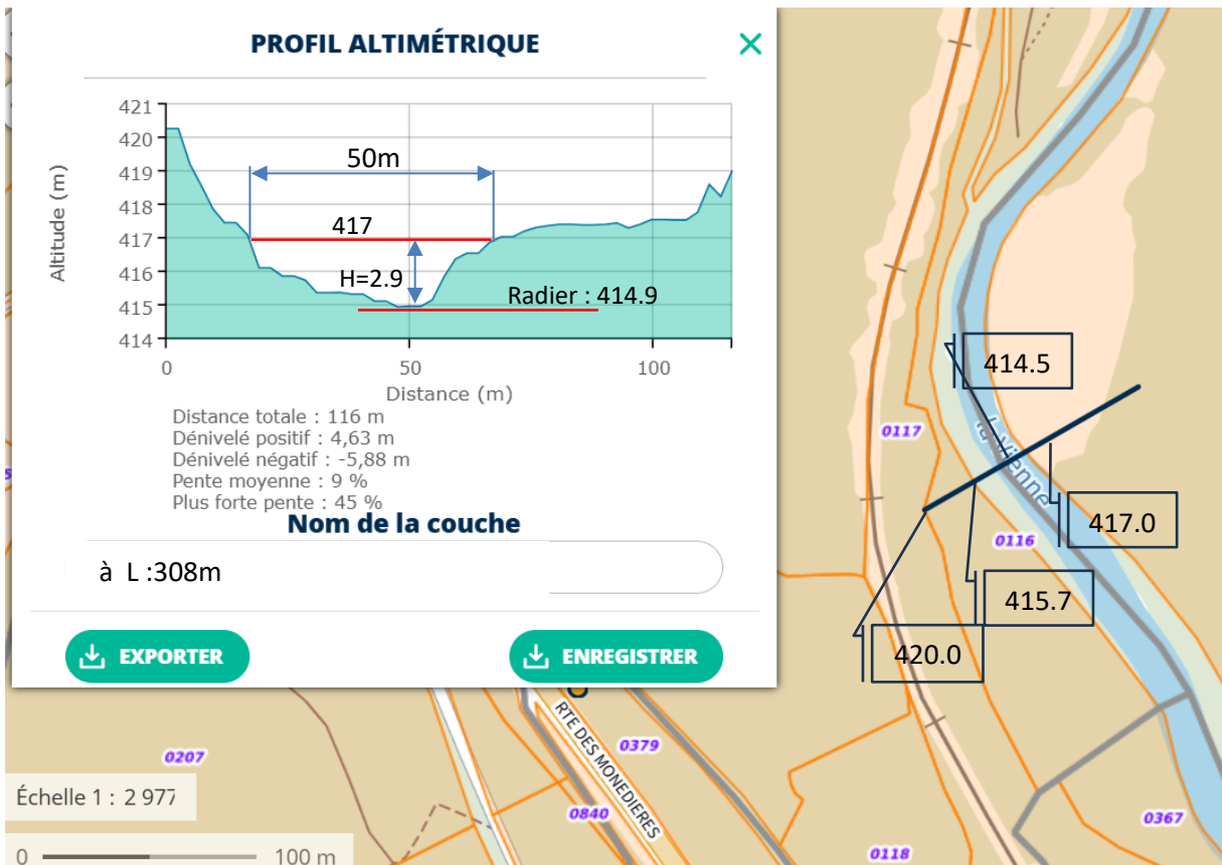
Nom de la couche

A L :160m

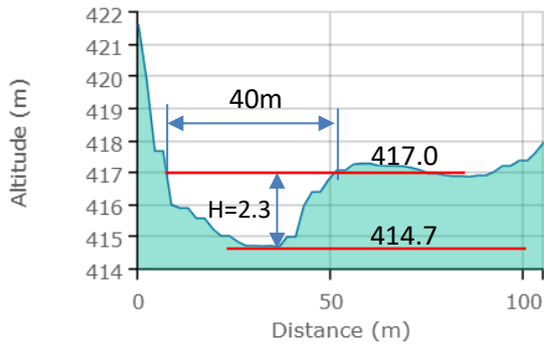
EXPORTER

ENREGISTRER





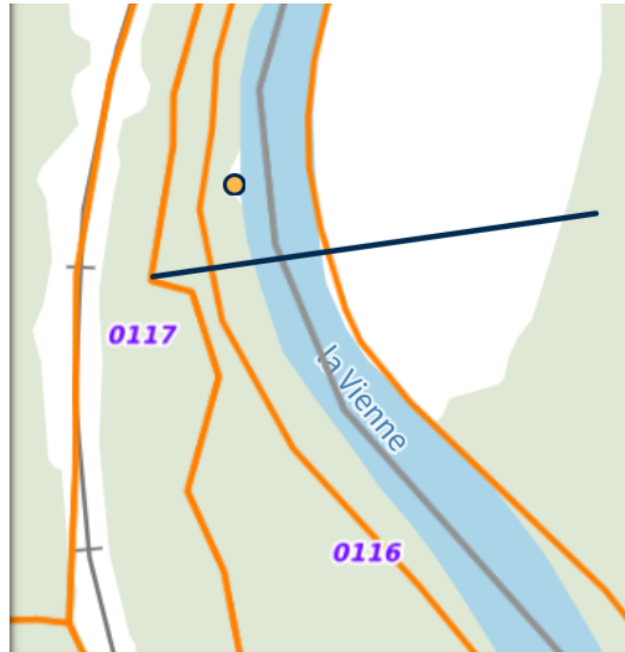
PROFIL ALTIMÉTRIQUE



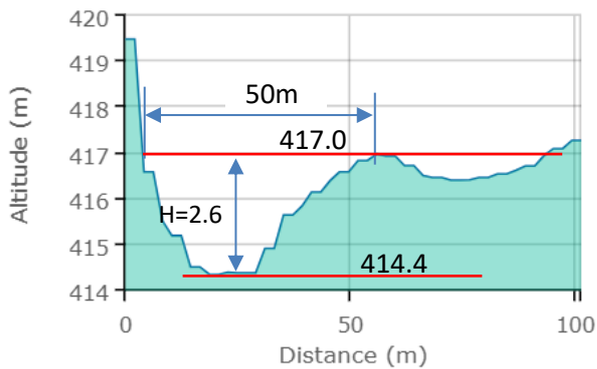
Distance totale : 106 m
Dénivelé positif : 3,67 m
Dénivelé négatif : -7,35 m
Pente moyenne : 10 %
Plus forte pente : 104 %

Nom de la couche

à L : 478m



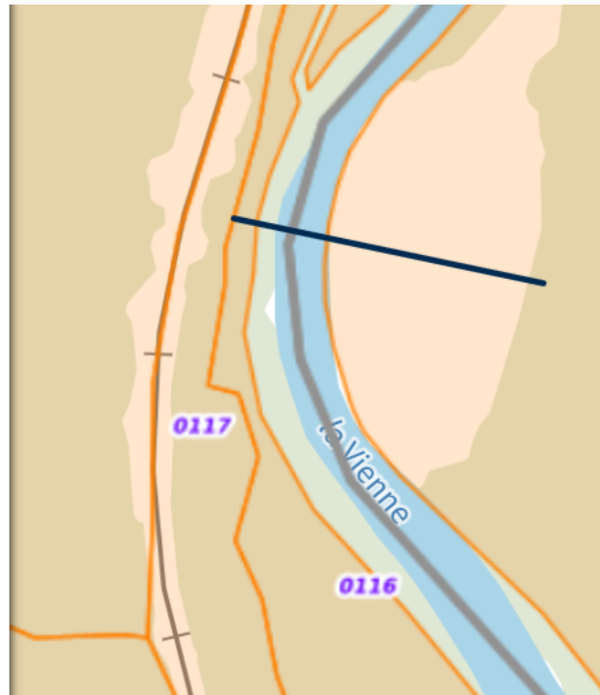
PROFIL ALTIMÉTRIQUE



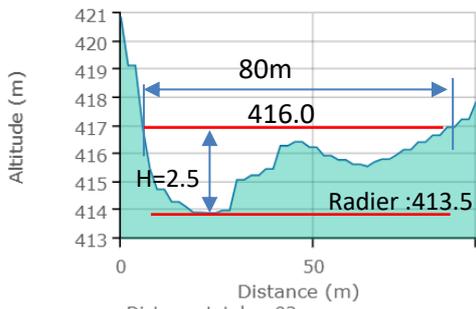
Distance totale : 101 m
Dénivelé positif : 3,51 m
Dénivelé négatif : -5,72 m
Pente moyenne : 9 %
Plus forte pente : 140 %

Nom de la couche

De L : 308m à L : 478m



PROFIL ALTIMÉTRIQUE



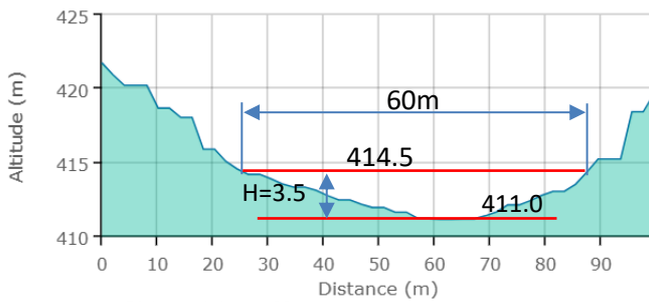
Distance totale : 92 m
Dénivelé positif : 4,83 m
Dénivelé négatif : -7,84 m
Pente moyenne : 13 %
Plus forte pente : 116 %

Nom de la couche

À L : 478m :



PROFIL ALTIMÉTRIQUE



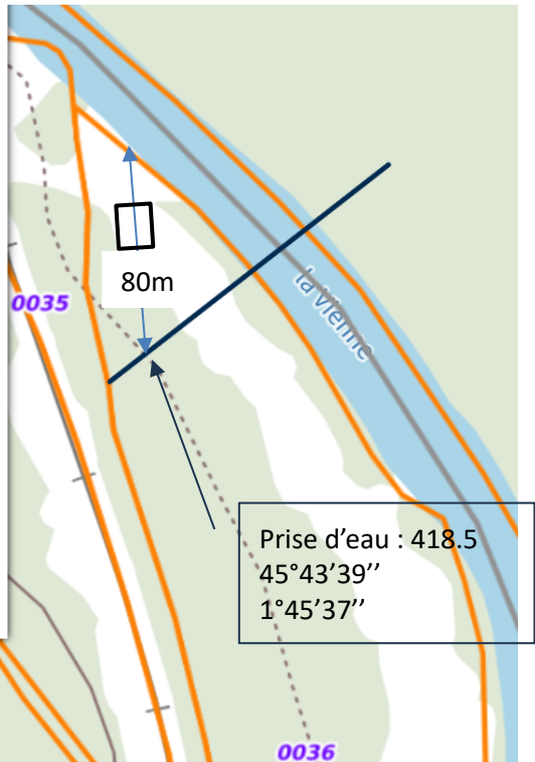
Distance totale : 99 m
Dénivelé positif : 8,54 m
Dénivelé négatif : -10,6 m
Pente moyenne : 19 %
Plus forte pente : 158 %

Nom de la couche

A la prise d'eau du bâtiment de la centrale

EXPORTER

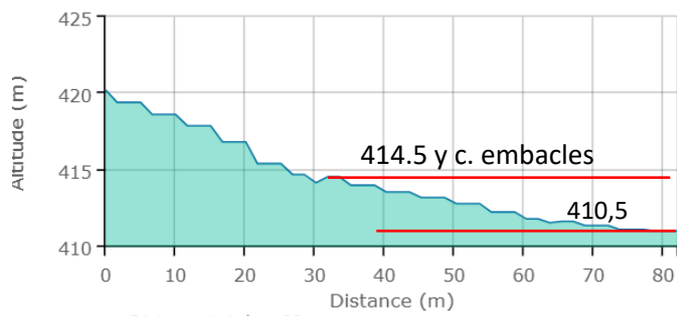
ENREGISTRER



chelle 1 : 1 675

0036

PROFIL ALTIMÉTRIQUE



Distance totale : 82 m
Dénivelé positif : 0,48 m
Dénivelé négatif : -9,69 m
Pente moyenne : 12 %
Plus forte pente : 85 %

Nom de la couche

Dénivelé de la prise d'eau à la Vienne en amont du viaduc

EXPORTER

ENREGISTRER

