

SOLOR srl

Chemin des Fermes, 10
5640 Mettet
GSM : **0471/37.86.98**
antoine.fourquet@solor.be
Website : **www.solor.be**
TVA : BE 0736.637.497
IBAN : BE60 0018 7307 7070
BIC : GEBABEBB
RPM Namur

Localisation des essais et caractérisation du terrain

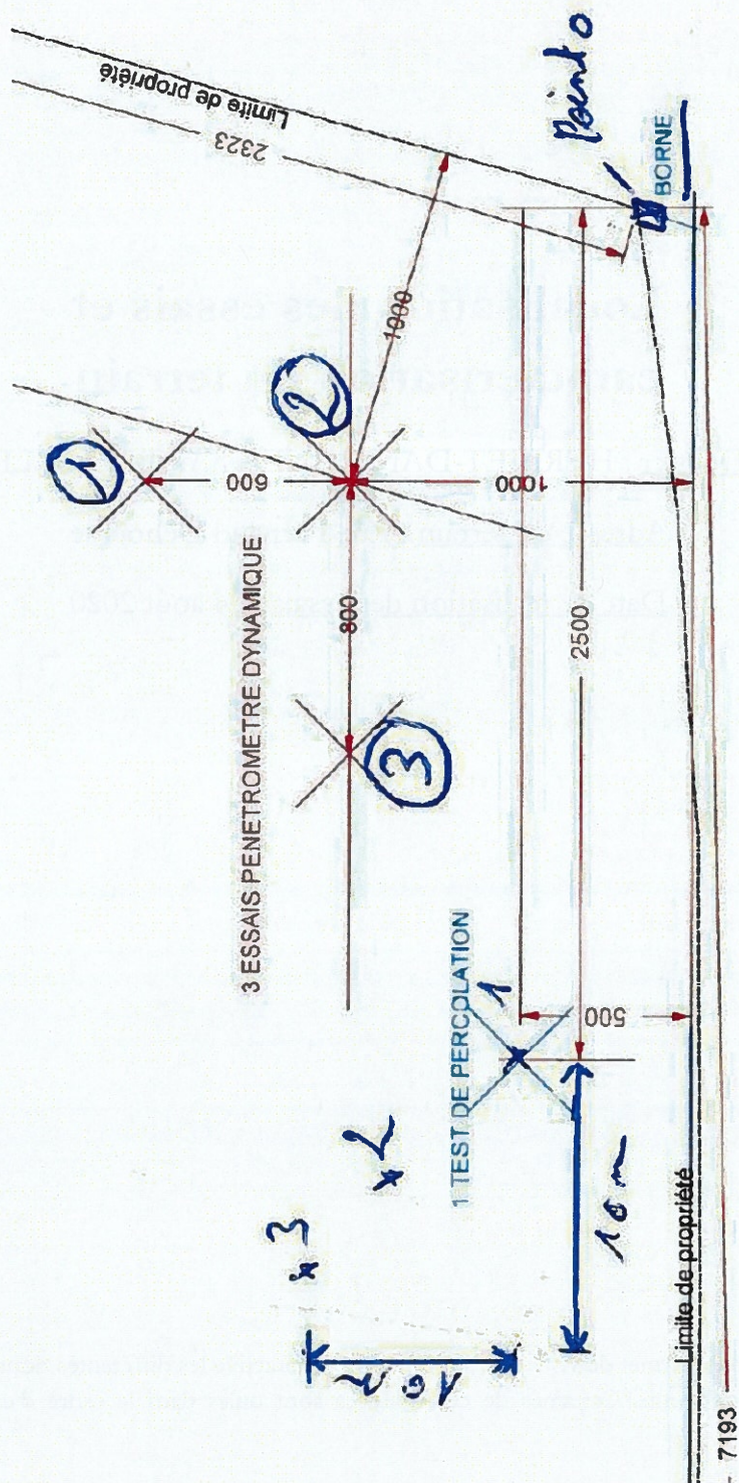
Dossier : _____ à **SAMBREVILLE**

Adresse du terrain : Rue Fernand Dehousse

Date de réalisation des essais : 24 août 2020

Le portail WalOnMap permet de visualiser sur une carte interactive les différentes données géographiques existantes pour la Wallonie. Certaines de ces données sont utiles dans le cadre d'essais de sol ou de perméabilité.

1. Localisation des essais



2. Caractérisation du terrain via WalOnMap

Dans le cadre de la caractérisation du terrain, nous avons exploré 4 types de ressources disponibles sur WalOnMap :

- L'atlas du karst wallon qui reprend l'ensemble des phénomènes karstiques.
- La carte des principaux types de sols de Wallonie permet de déterminer le type de sol sur base d'observations réalisées entre 1947 et 1991.
- La protection des captages permet de déterminer si le terrain se situe dans une zone protégée autour d'un captage.
- La carte des aléas d'inondation par débordement reprend les risques d'inondations en les classant de très faible à élevé.
- Le risque de ruissellement concentré reprend plusieurs cartes (Aléa d'inondation par ruissellement, ERRUISSOL et LIDAXES). Elles représentent les axes de concentration naturels des eaux de ruissellement. Il est recommandé de consulter la cellule GISER¹ si la parcelle est traversée par un tel axe ou située à moins de 20 m d'un axe.
- Les zones de consultation de la DRIGM qui consiste en la délimitation des zones dans lesquelles il est nécessaire de consulter la Direction des Risques Industriels, Géologiques et Miniers².

Après examen des différentes données voici les résultats pour votre terrain :

- Atlas du karst wallon : non concerné
- Carte des principaux types de sols : le terrain se situe dans une zone de sols limoneux à drainage naturel assez pauvre à très pauvre
- Protection des captages : non concerné
- Carte des aléas d'inondation : non concerné
- Carte des zones de ruissellement : des axes de ruissellement sont localisés sur le terrain



- Zones de consultation de la DRIGM : non concerné

Il est important de noter que toutes ces données ne sont pas figées mais qu'elles évoluent avec le temps. Il faut donc contrôler ces données durant l'élaboration du projet.

¹ GISER : Avenue Prince de Liège, 7 à 5100 Namur – avis.giser.dgo3@spw.wallonie.be

² DRIGM : Avenue Prince de Liège, 15 à 5100 Namur – geologie@spw.wallonie.be

3. Suivi des données sur WalOnMap

Pour ce faire, vous devez vous rendre sur le portail WalOnMap à l'adresse suivante <https://geoportail.wallonie.be/walonmap>



Dans l'onglet « Catalogue du géoportail », sélectionnez :

- « Nature et environnement »
 - o « Eau »
 - « Aléa d'inondation (Version 2016) – Série »
 - « Protection des captages – Série »
 - « ERRUISSOL »
 - o « Sol et sous-sol »
 - « Atlas du karst wallon – Série »
 - « Carte des principaux types de sols de Wallonie à 1/250000 »
 - « Zone de consultation de la DRIGM »

Entrez ensuite votre adresse dans l'onglet « Localiser »

Vous pouvez cliquer sur l'onglet « Créer un rapport » pour obtenir les données relatives à votre terrain sans devoir faire correspondre la carte avec les différentes légendes.

