

Commune : **HUBERSENT**

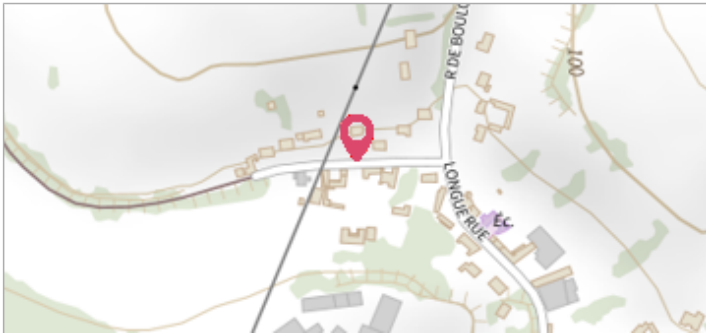
Le site est situé au 21 Longue Rue

Commentaires : Le site est une clôture de base en pierre.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Bassins du Nord**Code :****Date de mise à jour :** 28/10/2024

00_Ruisseaulement_PHE_2024_N°97

Auteur : SYMCEA

Le site est une clôture de base en pierre.

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.72483110 / Y: 50.58315490**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 609543.29 / Y: 7054734.94**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.7248311 / Y: 50.5831549

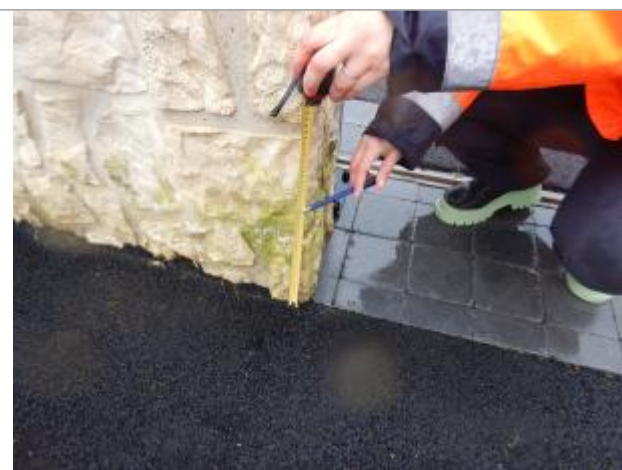
Novembre 2023

Nature de l'inondation : **Ruisseaulement****Commentaires :** Le repère est localisé sur une clôture de base en pierre.**GÉNÉRAL****Code :**

00_Ruisseaulement_PHE_2024_N°97

Date de mise à jour :

28/10/2024

Auteur : SYMCEAAltitude calculée de l'eau : **85.14 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Le repère se trouve au pied d'une clôture en pierre.

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**Repère calculé :** Oui**PHEC :** Oui**LE NIVELLEMENT A ÉTÉ EFFECTUÉ PAR LE SYMCÉA, QUI N'EST PAS UN EXPERT GÉOMÈTRE. PAR CONSÉQUENT, LA VALEUR INDICUÉE EST À TITRE INDICATIF. - 07/02/2024****Méthode :** GPS**Commentaires sur le nivellation :** Le niveau d'eau atteint a été établi à partir d'un témoignage oral. Deux épisodes d'inondations ont eu lieu, l'un le 06 novembre 2023 et l'autre en janvier 2024, mais nous ne disposons que d'une mesure, celle du 06 novembre 2023 (Maximum).**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** La référence de nivèlement est à ras du sol.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 84.830 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.310 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 85.14 m