

Commune : **HUBERSENT****Le site est situé au 1 Rue de Samer****Commentaires** : Le site est un mur en pierre d'une maison privée.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Bassins du Nord**Code** :

00_Ruissellement_PHE_2024_N°98

Date de mise à jour : 28/10/2024**Auteur** : SYMCEA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.72750250 / Y: 50.58163940**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 609730.05 / Y: 7054563.05**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.7275025 / Y: 50.5816394**6 Novembre 2023**Nature de l'inondation : **Ruissellement**Altitude calculée de l'eau : **83.6 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Le repère est localisé sur un mur en pierre.**GÉNÉRAL****Code** :

00_Ruissellement_PHE_2024_N°98

Date de mise à jour :

28/10/2024

Auteur : SYMCEA**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non**Repère calculé** : Oui**PHEC** : Non renseigné

Le repère est situé sur un mur en pierre d'une maison privée.

LE NIVELLEMENT A ÉTÉ EFFECTUÉ PAR LE SYMCÉA, QUI N'EST PAS UN EXPERT GÉOMÈTRE. PAR CONSÉQUENT, LA VALEUR INDIQUÉE EST À TITRE INDICATIF. - 07/02/2024**Méthode** : GPS**Commentaires sur le nivellement** : Le niveau d'eau atteint a été établi à partir d'un témoignage oral.**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : La référence de nivellement est à ras du sol.**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 82.700 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 83.6 m