

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