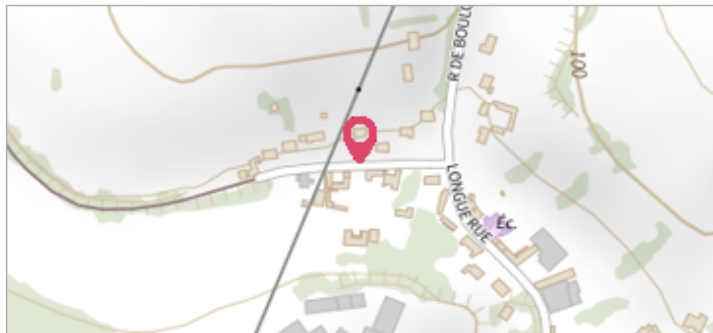


Commune : **HUBERSENT****Le site est situé au 21 Longue Rue****Commentaires :** Le site est une clôture de base en pierre.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Bassins du Nord**Code :** 00_Ruissellement_PHE_2024_N°97 **Date de mise à jour :** 28/10/2024**Auteur :** SYMCEA

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 : **Ruissellement**Altitude calculée de l'eau : **85.14 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Le repère est localisé sur une clôture de base en pierre.**GÉNÉRAL****Code :** 00_Ruissellement_PHE_2024_N°97 **Date de mise à jour :** 28/10/2024**Auteur :** SYMCEA**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**Repère calculé :** Oui**PHEC :** Oui

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

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. 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 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) :** 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