

Commune : **HALINGHEN****Le site est situé au 282 Route de Samer.****Commentaires :** Le site est le mur d'une dépendance dans une ferme.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Bassins du Nord**Code :** 00_Ruissellement_PHE_2024_N°102 **Date de mise à jour :** 28/10/2024**Auteur :** SYMCEA

Le site est un mur en parpaing.

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.69490440 / Y: 50.60297620**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 607457.07 / Y: 7056977.88**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.6949044 / Y: 50.6029762**Novembre 2023**Nature de l'inondation : **Ruissellement**Altitude calculée de l'eau : **113.17 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Le repère est localisé sur un mur en parpaing.**GÉNÉRAL****Code :** 00_Ruissellemnt_PHE_2024_N°102 **Date de mise à jour :** 28/10/2024**Auteur :** SYMCEA**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Oui**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Oui**PHEC :** Non renseigné

Le repère est un mur en parpaing.

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 atteint par l'eau a été déterminé sur la base 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) :** 112.550 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.620 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 113.17 m