

Commune : **HALINGHEN****Le site est situé sur Route de Samer****Commentaires** : Le site est une clôture en parpaing.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Bassins du Nord**Code** : 00_Ruissellement_PHE_2024_N°101 **Date de mise à jour** : 28/10/2024**Auteur** : SYMCEA

Le site est un mur en parpaing.

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 1.69461920 / Y: 50.60265290**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 607436.25 / Y: 7056942.19**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.6946192 / Y: 50.6026529**Novembre 2023**Nature de l'inondation : **Ruissellement**Altitude calculée de l'eau : **111.38 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : Le repère est localisé sur une clôture en parpaing.**GÉNÉRAL****Code** : 00_Ruissellemnt_PHE_2024_N°101 **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 situé sur la clôture d'une ferme.

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)** : 110.970 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.410 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 111.38