



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**Date de mise à jour :** 28/10/2024**Code :** 00_Ruisseaulement_PHE_2024_N°101 **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 : **Ruisseaulement**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_Ruisseaulement_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 nivellation :** Le niveau atteint par l'eau a été déterminé sur la base d'un témoignage oral.**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** La référence de nivèlement 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