

Commune : **TUBERSENT**Rivière : **L' Huitrepin**

Le site est situé au 13 Rue de Courteville.

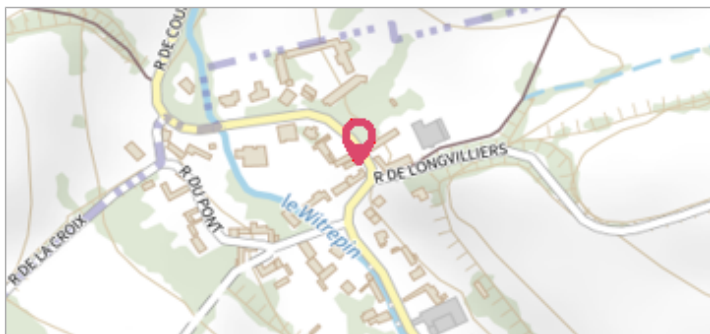
Commentaires : Le site est le bas d'une porte, à l'entrée de la salle de stockage.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Bassins du Nord**Code :**

00_Huitrepin_PHE_2024_N°60

Date de mise à jour : 08/08/2024**Auteur :** SYMCEA

Le site est la partie basse de l'entrée d'une porte.

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.69049165 / Y: 50.53168920**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 607012.48 / Y: 7049041.43**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.6904917 / Y: 50.5316892**Code Hydro:** E5410850**Rive de référence:** Gauche

Janvier 2024

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **20.77 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Le repère est situé à l'entrée de la partie inférieure d'une porte.

GÉNÉRAL

Code :

00_Huitrepin_PHE_2024_N°60

Date de mise à jour :

08/08/2024

Auteur : SYMCEA

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné**Visibilité :** Non**Repère calculé :** Oui**PHEC :** Non renseigné

Le repère est au pieds d'une porte d'entrée

LE NIVELLEMENT A ÉTÉ RÉALISÉ PAR LE SYMCÉA. LE SYMCÉA N'EST PAS EXPERT GÉOMÈTRE. LA VALEUR RENSEIGNÉE EST DONC À TITRE INDICATIVE. - 26/01/2024**Méthode :** GPS**Commentaires sur le nivellé :** Le point de référence est situé au ras du sol, sur la terrasse arrière d'une maison privée. Il se trouve à environ 3 mètres horizontalement du site du repère en raison d'un problème de couverture satellitaire à cet emplacement, rendant impossible le nivellé directement sur le site du repère.**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Le référentiel est à ras du sol, et distant d'environ 3 m à vol d'oiseau du site du repère.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 20.470 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 20.77 m