



Commune : TUBERSENT

Rivière : L' Huitrepin

## Le site est situé au 13 Rue de Courteville.

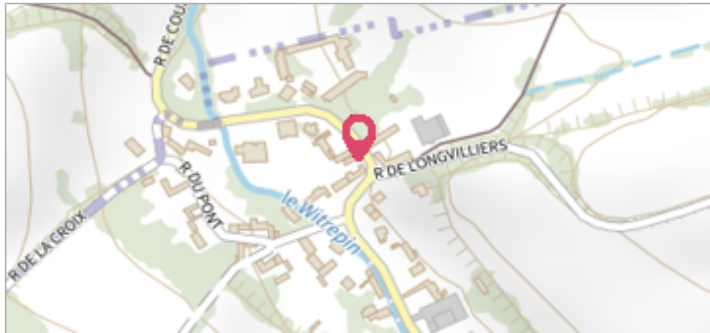
**Commentaires :** Le site est le bas d'une porte, à l'entrée de la salle de stockage.**1**

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 niveling :** 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 niveling directement sur le site du repère.**Référence nivélée :** 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