



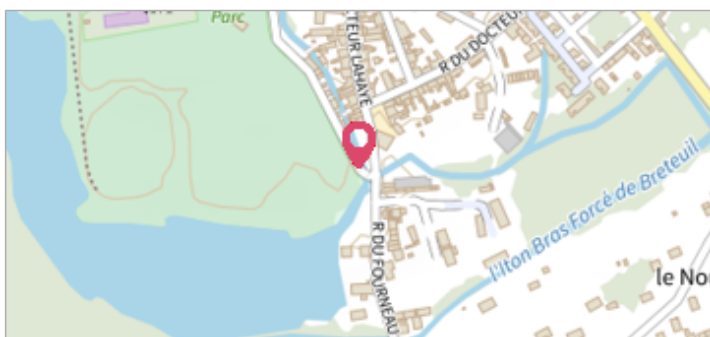
Commune : BRETEUIL

Rivière : L' Iton

## Portail de l'entrée du bois, 3 rue du Trou à la Souris

**Commentaires :** Portail métallique adossé à un mur (en pierres) d'enceinte de propriété.**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB\_S\_202205295035**Date de mise à jour :** 09/08/2024**Auteur :** SPC.SACN

Entrée du bois, rue du Trou à la Souris (photo SPC SACN)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.91250352 / Y: 48.83355800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 546782.69 / Y: 6861303.55**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.9125035 / Y: 48.833558**Code Hydro:** H43-0400**Rive de référence:** Gauche**5 Juin 2018**Nature de l'inondation : **Ruisseaulement**Altitude calculée de l'eau : **170.02 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Inondation suite à de forts ruissements en provenance "Sauve-qui-Peut" et de "Bémécourt". Des brindilles se sont accumulées le long du portail en provenance du bois. Le niveau maximum n'est pas clair mais donne tout de même une idée de la hauteur atteinte par l'eau.**GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_201807250515**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

30/04/2019

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Repère calculé :** Non**Pérennité :** Aucune

Dépôt de brindilles à l'intérieur du portail (photo SPC SACN)

**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE TERRAIN SPC SACN DU 6 JUIN 2018 - 06/06/2018****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands**CAMPAGNE DE NIVELLEMENT DU SPC SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT INDICATIVES À TITRE INDICATIF. - 23/04/2019****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Laisse d'inondation à l'intérieur de portail d'entrée.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 170.020 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 170.02 m