

Commune : **BROSVILLE**Rivière : **L' Iton****Seuil de porte d'entrée, 16 Rue des Roches****Commentaires** : Le site se situe à l'intérieure de la cour privative.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Seine aval-Côtiers Normands**Code** : Iton17_S_0016**Date de mise à jour** : 14/09/2023**Auteur** : SPC.SACN

Seuil de porte d'entrée, 16 rue des Roches

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 1.11379100 / Y: 49.11072900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 562289.97 / Y: 6891746.34**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.113791 / Y: 49.110729**Code Hydro**: H43-0400**Rive de référence**: Gauche**8 janvier 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **36.65 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires** : seuil de la porte d'habitation**GÉNÉRAL****Code** : Iton17_R_0016_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC.SACN

14/09/2023



L'eau a atteint le haut de la margelle de la porte d'entrée. (photo ISL)

MARQUE**Texte** : L'eau à atteint le seuil de la porte d'entrée.**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : PPRI DE L'ITON AVAL SECTION
TOURNEVILLE À ACQUIGNY - 01/01/2005**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : ISL**NIVELLEMENT EFFECTUÉ PAR ISL - 01/01/2005****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : ISL**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 36.650 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 36.65