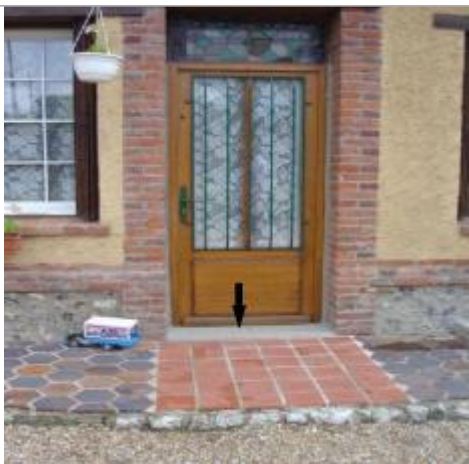


Commune : **BROSVILLE**Rivière : **L' Iton****Seuil de porte d'entrée, 16 Rue des Roches****Commentaires :** Le site se situe à l'intérieure de la cour privative.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** lton17_S_0016**Date de mise à jour :** 14/09/2023**Auteur :** 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 :** lton17_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 a 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 :** 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 m