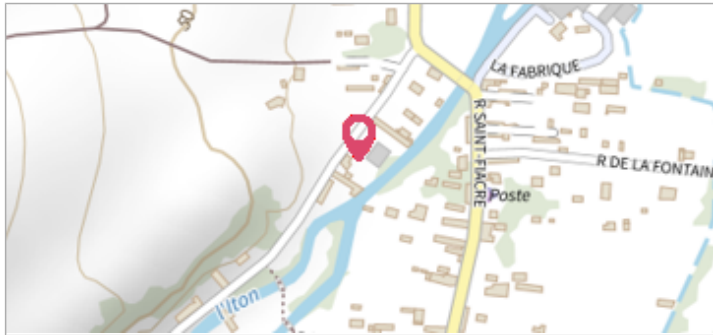


Commune : **BROSVILLE**Rivière : **L' Iton**

## Seuil de porte d'entrée, 16 Rue des Roches

**Commentaires :** Le site se situe à l'intérieur de la cour privative.**1**

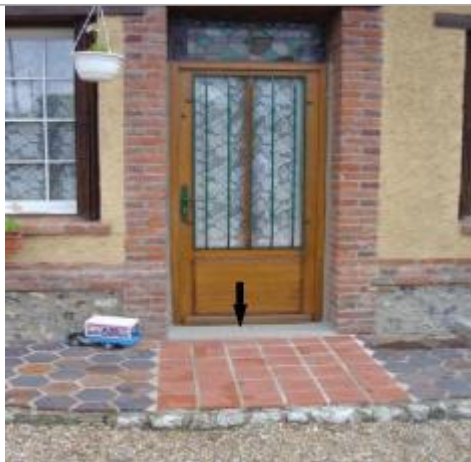
Repère(s) sur le site

**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 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 nivélée :** 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