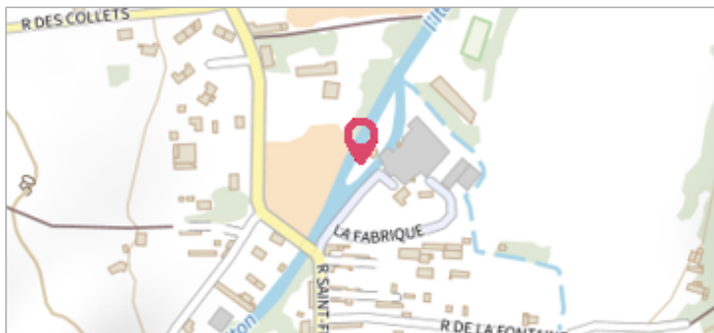


Commune : **BROSVILLE**Rivière : **L' Iton****Poutre de l'ouvrage hydraulique, 54 rue Saint-Fiacre****Commentaires** : L'ouvrage hydraulique se situe en aval du Pont Saint Fiacre (environ 100 mètres)**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Seine aval-Côtiers Normands**Code** : Iton17_S_0014**Date de mise à jour** : 08/08/2024**Auteur** : SPC.SACN

A proximité de la rue Saint-Fiacre

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 1.11581200 / Y: 49.11209800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 562441.13 / Y: 6891895.04**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.115812 / Y: 49.112098**Code Hydro**: H43-0400**Rive de référence**: Droite**8 Janvier 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **35.56 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires** : Niveau du bord supérieur amont de la poutre en V en amont du bâtiment**GÉNÉRAL****Code** : Iton17_R_0014_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC.SACN

14/09/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné

A proximité de la rue Saint-Fiacre (photo ISL)

**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)** : 35.560 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 35.56 m