

Commune : **BROSVILLE**Rivière : **L' Iton****Arche du Pont rue Saint Fiacre**

Commentaires : Le site se situe sur le "Pont St Fiacre", sur la D 52, rive droite en amont du pont.
Le site est sur la partie rive droite et amont de l'arche du pont.

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Seine aval-Côtièrs Normands**Code :** lton17_S_0015**Date de mise à jour :** 14/09/2023**Auteur :** SPC.SACN

Pont rue Saint Fiacre

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.11514400 / Y: 49.11137200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 562390.44 / Y: 6891815.48**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.115144 / Y: 49.111372**Code Hydro:** H43-0400**Rive de référence:** Droite**8 Janvier 2001**Altitude calculée de l'eau : **35.46 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Environ 15 cm sous l'angle entre le mur de soutènement et le départ de la voûte coté amont rive droite.

GÉNÉRAL**Code :** lton17_R_0015_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

14/09/2023



Environ 15 cm sous l'angle entre le mur de soutènement et le départ de la voûte coté amont rive droite.

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Non renseigné**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) :** 35.460 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 35.46