

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-Côtiers 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

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

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

**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)** : 35.460 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 35.46 m