



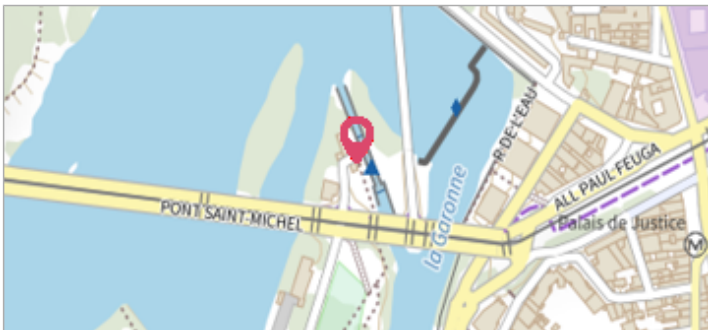
Commune : BLAIN

Rivière : L' Isac

Pile de l'ancien pont SNCF

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_44015_03**Date de mise à jour :** 07/08/2025**Auteur :** SPC VCB

Pile de l'ancien pont SNCF

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.76948969 / Y: 47.47107280**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 340962.21 / Y: 6718703.72**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.7694897 / Y: 47.4710728**Code Hydro:** J9--0250**Rive de référence:** Gauche**25 décembre 2013**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **14.88 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : SPC_44015_03_2013**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

07/08/2025



Repère normalisé sur la pile de l'ancien pont SNCF

MARQUE

Texte : Inondation Décembre 2013 L'Isac**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

SOURCE DE REPÉRAGE : ETABLISSEMENT PUBLIC TERRITORIAL DE BASSIN VILAINE - 01/06/2009

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

REPÈRE NORMALISÉ SUR LA PILE DE L'ANCIEN PONT SNCF

Méthode : Non renseigné**Organisme :** Institution d'aménagement du bassin de la Vilaine**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Repère normalisé sur la pile de l'ancien pont SNCF**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 14.880 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 14.88 m