

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



### 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



Pile de l'ancien pont SNCF

**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 nivelée : 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