

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

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 :** Repere 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

Repere normalisé sur la pile de l'ancien pont SNCF