

Commune : **BRUZ**Rivière : **La Seiche****Pont Saint-Armel sur la RD 77 en aval rive gauche****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_35047_031

Date de mise à jour : 17/10/2025

Auteur : SPC VCB



Pont Saint-Armel sur la RD 77 en aval rive gauche

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.74571922 / Y: 48.01449570

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 346376 / Y: 6778864.26

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.7457192 / Y: 48.0144957

Code Hydro: J74-0300

Rive de référence: Gauche

**28 janvier 2025**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **18.729 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

Code : SPC_35047_031_2025

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

17/10/2025



relevé n°1 sur la maçonnerie du pont le 29/01/2025 - photo CEREMA Ouest

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN CEREMA - 14/10/2015

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : CEREMA Ouest

LAISSE D'INONDATION SUR LA MAÇONNERIE DU PONT - 29/01/2025

Méthode : Non renseigné

Organisme : CEREMA Ouest

Commentaires sur le nivellement : Le CEREMA Ouest a procédé à deux nivellements sur la maçonnerie du pont à 18,729m IGN69 et 18,668m IGN69 soit un écart de 6cm entre les deux.**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Laisse d'inondation sur la maçonnerie du pont**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 18.729 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 18.729