

Commune : **BRUZ** | Rivière : **La Seiche**

Pont Saint-Armel sur la RD77, en amont rive droite

Commentaires : Au sud de Bruz 2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
 Code : SPC_35047_002 Date de mise à jour : 17/10/2025
 Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.74560790 / Y: 48.01463300
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 346385.2 / Y: 6778878.99
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.7456079 / Y: 48.014633
 Code Hydro: J74-0300 Rive de référence: Droite

4 janvier 1936 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Plaque**

GÉNÉRAL

Code : SPC_35047_002_1936 Date de mise à jour : 29/08/2025
 Auteur : SPC VCB



MARQUE

Texte : CRUE 4 JANVIER 1936
 Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Mauvais
 Pérennité : Moyenne Repère calculé : Non
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN SPC VCB - 08/12/2016

REPÈRE DE LA CRUE DU 4 JANVIER 1936 - 24/06/2019

Organisme : IGN
 Commentaires sur le nivellement : En attente du nivellement
 Description référence du repère : Repère de la crue du 4 janvier 1936
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Commune : **BRUZ**Rivière : **La Seiche****Pont Saint-Armel sur la RD77, en amont rive droite**

Commentaires : Au sud de Bruz

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_35047_002

Date de mise à jour : 17/10/2025

Auteur : SPC VCB



Vue de la route D77 , dos à Bruz

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.74560790 / Y: 48.01463300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 346385.2 / Y: 6778878.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.7456079 / Y: 48.014633

Code Hydro: J74-0300

Rive de référence: Droite

**26 octobre 1966**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **18.08 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC_35047_002_1966

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

29/08/2025

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 35 - RELEVÉS DE LAISSES DE CRUE OCTOBRE 1966 - 27/10/1966

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

PONT , ROUTE DÉPARTEMENTALE 77

Méthode : Non renseigné

Commentaires sur le nivellement : Sur le document, la référence altimétrique du nivellement est en orthométrique. La différence avec le référentiel actuel IGN69 est de 30cm sur ce secteur.**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** niveau de l'inondation sous le pont , route départementale 77**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 18.080 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 18.08