

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