

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

# Chemin de pan à Bruz

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons  
**Code :** SPC\_35047\_029      **Date de mise à jour :** 16/10/2025  
**Auteur :** SPC VCB



Chemin de pan à Pont-Péan

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: -1.71615992 / Y: 48.02109210  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 348619.72 / Y: 6779464  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.7161599 / Y: 48.0210921  
**Code Hydro:** J74-0300      **Rive de référence:** Gauche

**29 janvier 2025**      Altitude calculée de l'eau : **19.444 m**

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

**Commentaires :** Le CEREMA a procédé au relevé du fil de l'eau le 29/01/2025 en début de décrue. Le maximum avait eu lieu le 28/01/2025 vers 4h du matin, ce n'est donc pas le maximum de l'inondation.

**GÉNÉRAL**

**Code :** SPC\_35047\_029\_2025      **Date de mise à jour :** 16/10/2025  
**Auteur :** SPC VCB

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Non  
**Visibilité :** Non      **État du repère :** Disparu  
**Pérennité :** Aucune      **Repère calculé :** Non  
**PHEC :** Non



Inondation du chemin de pan le 29/01/2025 en début de décrue - photo CEREMA Ouest

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

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme(s) :** CEREMA Ouest

**FIL DE L'EAU SUR LE CHEMIN DE PAN LE 29/01/2025 - 29/01/2025**

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** CEREMA Ouest  
**Commentaires sur le nivellement :** Le CEREMA a procédé au relevé du fil de l'eau le 29/01/2025 en début de décrue. Le maximum avait eu lieu le 28/01/2025 vers 4h du matin, ce n'est donc pas le maximum de l'inondation.  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Description référence du repère :** Fil de l'eau sur le chemin de pan le 29/01/2025  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 19.444 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 19.444 m