



Commune : BRUZ

Rivière : La Vilaine

## Muret rive gauche en amont du vieux pont

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** RC\_VIL\_66**Date de mise à jour :** 04/01/2022**Auteur :** SPC VCB

Muret rive gauche en amont du vieux pont en 2009

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: -1.77548530 / Y: 48.00302510  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 344083.66 / Y: 6777725.67  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.7754853 / Y: 48.00302510  
**Code Hydro:** J---0060      **Rive de référence:** Gauche

**6 Janvier 2001**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **18.4 m**

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

**GÉNÉRAL****Code :** RC\_VIL\_66\_2001  
**Auteur :** SPC VCB**Date de mise à jour :** 04/01/2022

Repère normalisé de l'inondation du 6 janvier 2001 photographié en 2017

**MARQUE****Texte :** Inondation Janvier 2001 la Vilaine  
**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui      **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Longue      **Repère calculé :** Non  
**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : EPTB VILAINE - 02/04/2001****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**REPÈRE NORMALISÉ DE L'INONDATION DU 6 JANVIER 2001 - 01/06/2009**

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** GEOMEXPERT  
**Référence nivélée :** Marque d'inondation  
**Description référence du repère :** Repère normalisé de l'inondation du 6 janvier 2001  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 18.400 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 18.4