

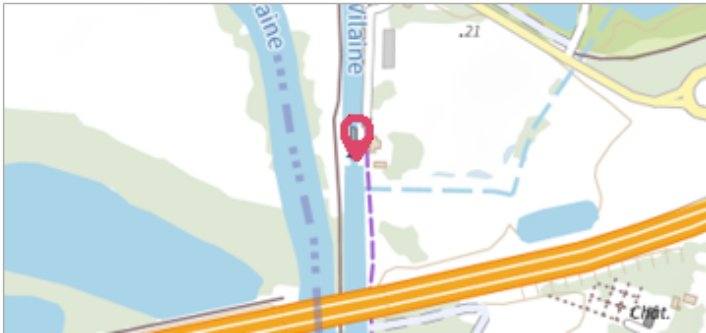
Commune : **BRUZ**

## Aval de l'écluse de Mons à Bruz

Rivière : **La Vilaine****8**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC VCB Mons aval**Date de mise à jour :** 24/10/2018**Auteur :** SPC VCB

Vue générale de l'aval de l'écluse de Mons à Bruz

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.77295990 / Y: 48.02695380

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 344432.28 / Y: 6780368.46

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.7729599 / Y: 48.0269538

Code Hydro: J---0060

**Rive de référence:** Gauche**29 Décembre 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **19.219 m**Nature du repère : **Document écrit**

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC Mons decemb 1999**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

24/10/2018



Echelle limnimétrique n°1 à l'aval de l'écluse de Mons à Bruz

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN SPC 08/06/2017 - 08/06/2017****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

### CAMPAGNE IGN 1997 - 01/01/1997

**Méthode :** Nivellement direct**Organisme :** IGN**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Zéro de l'échelle limnimétrique**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 16.129 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.090 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 19.219 m