

Commune : **BRUZ**Rivière : **La Vilaine**

## Aval de l'écluse de Mons à Bruz

**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 Janvier 1881**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **19.199 m**Nature du repère : **Document écrit**

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC Mons janv 1881**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 IGN1997 - 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) :** 3.070 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 19.199 m