



Commune : BRUZ

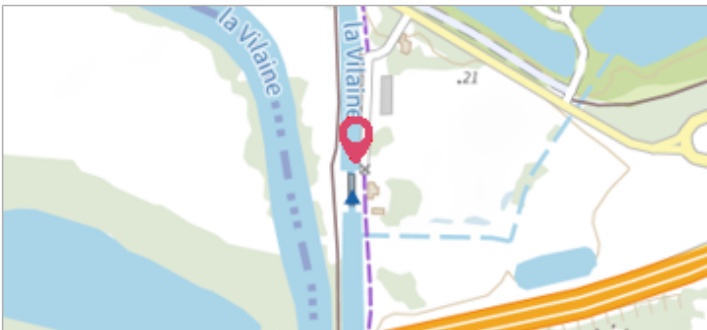
Rivière : La Vilaine

## Amont de l'écluse de Mons à Bruz

**9**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC VCB Mons amont**Date de mise à jour :** 25/10/2018**Auteur :** SPC VCB

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

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -1.77294620 / Y: 48.02733000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 344435.82 / Y: 6780410.13**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.7729462 / Y: 48.02733**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 : **19.67 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 à l'amont 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) :** 17.400 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.270 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 19.67 m