



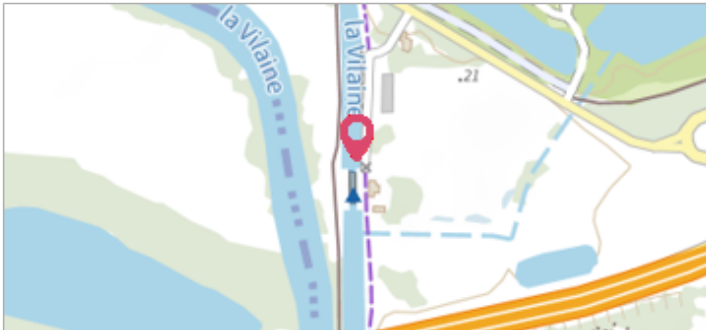
Commune : BRUZ

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**26 Octobre 1966**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **19.32 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC Mons amont 1966**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

02/05/2024



Echelle limnimétrique à l'amont de l'écluse de Mons à Bruz

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016****Type de repérage :** Autre

### CAMPAGNE IGN 1997

**Méthode :** Non renseigné**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) :** 1.920 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 19.32 m