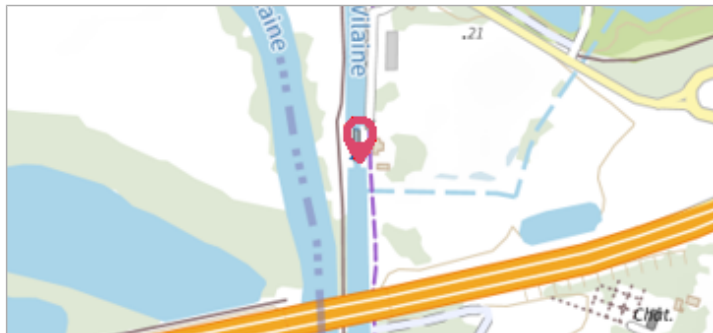


Commune : **BRUZ**Rivière : **La Vilaine****Aval de l'écluse de Mons à Bruz****8**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC VCB Mons aval**Date de mise à jour :** 24/10/2018**Auteur :** SPC VCB

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**17 Novembre 1974**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **18.309 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****GÉNÉRAL****Code :** SPC Mons aval 1974**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

02/05/2024



Echelle limnimétrique n°1 à l'aval 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 : CONSEIL RÉGIONAL DE BRETAGNE -  
VOIES NAVIGABLES - 25/02/2025****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**CAMPAGNE IGN 1997****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** IGN**Référence nivelée :** 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) :** 2.180 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 18.309 m