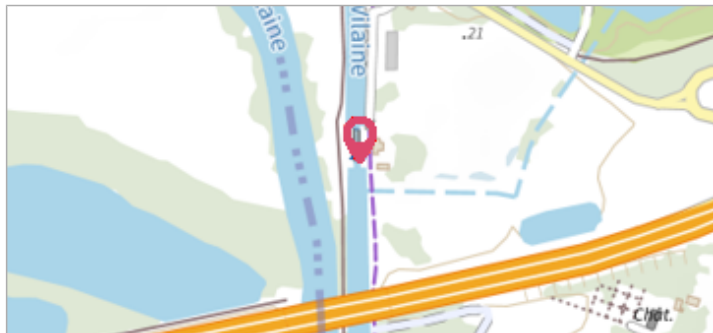


Commune : **BRUZ**Rivière : **La Vilaine****Aval de l'écluse de Mons à Bruz****8** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC VCB Mons aval**Date de mise à jour :** 24/10/2018**Auteur :** SPC VCB

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**28 janvier 2025**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **19.539 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Le capteur du Conseil Régional - voies navigables a été noyé à la cote 3,17m. Le niveau maximum atteint a été estimé par comparaison avec l'échelle amont et la crue (très proche) de janvier 2001.**GÉNÉRAL****Code :** SPC Mons janv 2025**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

06/02/2025

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Oui**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** CONSEIL RÉGIONAL DE BRETAGNE - VOIES NAVIGABLES - 25/02/2025**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE****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) :** 3.410 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 19.539 m