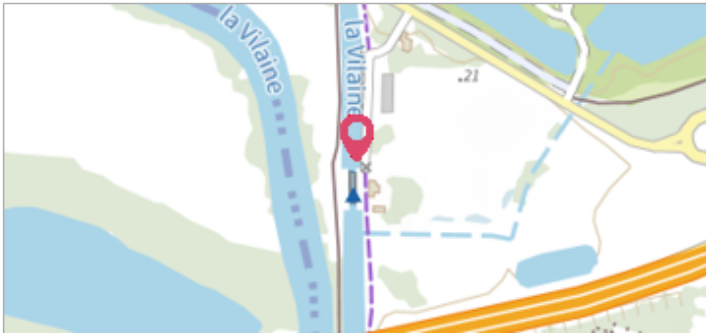




Commune : BRUZ

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**28 janvier 2025**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **19.8 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Capteur limnimétrique du Conseil Régional - voies navigables**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 :** Non**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 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) :** 2.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 19.8 m