



Commune : BRUZ

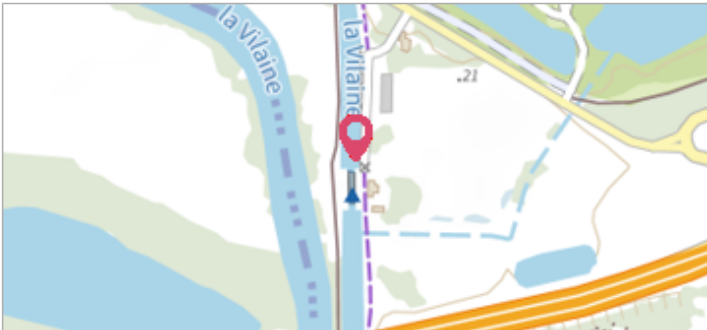
Rivière : La Vilaine

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

**6 Janvier 2001**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **19.81 m**

Nature du repère : Document écrit

GÉNÉRAL

Code : SPC Mons janv 2001
Auteur : SPC VCB

Date de mise à jour :
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 : Oui

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 nivellée : 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) : 2.410 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 19.81 m