

Commune: BRUZ

# Amont de l'écluse de Mons à Bruz

Q

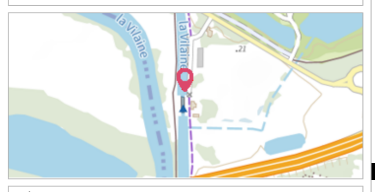
Repère(s) sur le site

## **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 Mars 2001

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

Altitude calculée de l'eau : 19.71 m

Rivière : La Vilaine

Nature du repère : **Document écrit** 

## **GÉNÉRAL**

Code: SPC Mons mars 2001

Auteur: SPC VCB

Date de mise à jour :

20/12/2018



Echelle limnnimétrique 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: Non

**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 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): 17.400 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.310 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 19.71 m