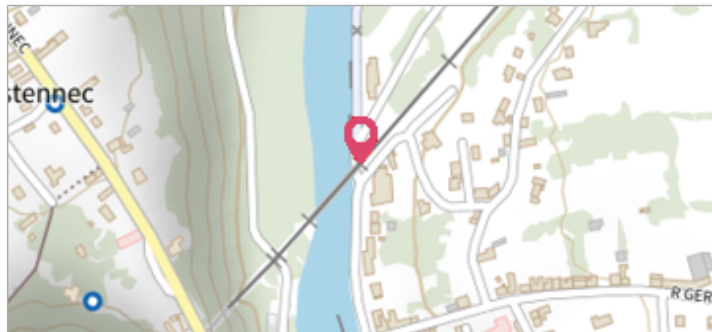




Commune : PLUMELIAU-BIEUZY

Rivière : Le Blavet

Pont de la voie ferrée côté aval

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** RC_BLA_PLUM_1**Date de mise à jour :** 18/07/2022**Auteur :** SPC VCB

culée aval du pont de la voie ferré côté Saint-Nicolas-des-eaux

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -3.04198010 / Y: 47.98190890
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 249677.52 / Y: 6781850.48
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.0419801 / Y: 47.9819089
Code Hydro: J5--0210 **Rive de référence:** Gauche

**5 Janvier 2001**

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

Altitude calculée de l'eau : **43.37 m**

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

GÉNÉRAL**Code :** BLA_PLUM_1_2001
Auteur : SPC VCB**Date de mise à jour :** 19/03/2021**MARQUE****Texte :** Inondation Janvier 2001 Le Blavet**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui

Repère normalisé de l'inondation du 5 janvier 2001

SOURCE DE REPÉRAGE : SYNDICAT MIXTE DU SAGE BLAVET - 19/03/2019**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**CULÉE DU PONT DE LA VOIE FERRÉ EN AVAL, COTÉ SAINT-NICOLAS-DES-EAUX - 18/03/2014****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Syndicat Mixte du SAGE Blavet**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol au droit du repère normalisé**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 42.360 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.010 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 43.37 m