

Commune : **PLUMELIAU-BIEUZY**Rivière : **Le Blavet****Pont de la voie ferrée coté aval****1**

Repère(s) sur le site

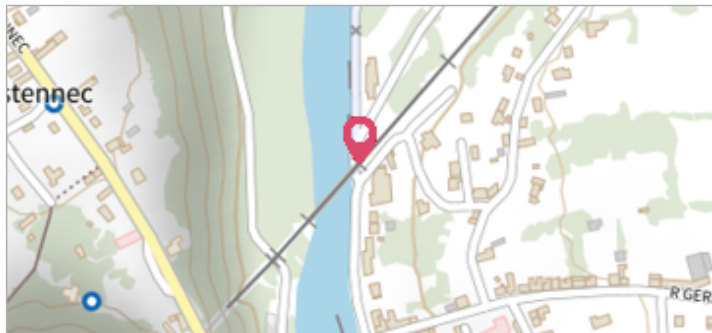
**GÉNÉRAL**

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 ferrée coté 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

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

19/03/2021



Repère normalisé de l'inondation du 5 janvier 2001

**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

**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 FERRÉE EN AVANT, 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