



Commune : PLUMELIAU-BIEUZY

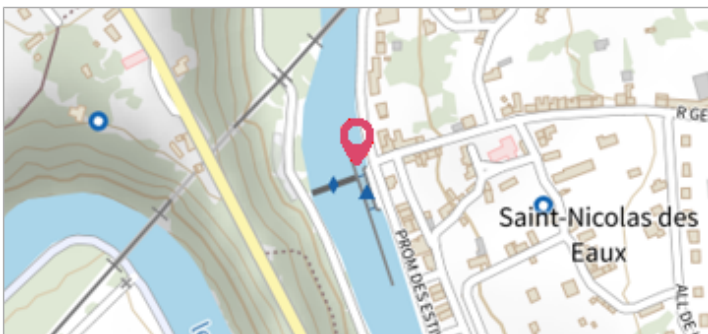
Rivière : Le Blavet

## Echelle amont de l'écluse de Saint-Nicolas-des-eaux à Pluméliau-Bieuzy

3

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC\_Ecluse\_n°9\_amont**Date de mise à jour :** 20/04/2023**Auteur :** SPC VCB

Amont de l'écluse de Saint-Nicolas-des-eaux

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -3.04210253 / Y: 47.98036740**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 249655.31 / Y: 6781680.39**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -3.0421025 / Y: 47.9803674**Code Hydro:** J5--0210**Rive de référence:** Gauche**29 Novembre 1930**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **42.44 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires :** Information issue des registres de relevés des éclusiers (3 fois/jour : matin, midi et soir)

### GÉNÉRAL

**Code :** St-Nicolas\_amont\_1930**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

20/04/2023

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne

Echelle amont de l'écluse de Saint-Nicolas-des-eaux

**SOURCE DE REPÉRAGE : CONSEIL RÉGIONAL DE BRETAGNE - VOIES NAVIGABLES - 25/02/2025****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

### ECHELLE AMONT DE L'ÉCLUSE DE SAINT-NICOLAS-DES-EAUX

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** IGN**Commentaires sur le niveling :** Zéro d'échelle à 41,08m. Sur le document, les nivelingues des retenues normales (RN) des biefs (zéros des échelles) sont en NGF 1884 (système orthométrique ou Lallemand), l'écart avec le système altimétrique NGF IGN 1969 (système normal) est de 31cm à Pluméliau-Bieuzy. Le zéro de l'échelle est ramené en IGN69 ( $41.08 + 0.31 = 41.39$ m IGN69).**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) :** 41.390 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.050 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 42.44 m