



Commune : **PLUMELIAU-BIEUZY**

Rivière : **Le Blavet**

Echelle amont de l'écluse de Saint-Nicolas-des-eaux à Plumélieu-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 :** 20/04/2023
Auteur : SPC VCB

MARQUE

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

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 nivellement : Zéro d'échelle à 41,08m. Sur le document, les nivellements 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 Plumélieu-Bieuzy. Le zéro de l'échelle est ramené en IGN69 ($41.08 + 0.31 = 41.39\text{m IGN69}$).
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) : 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



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