



Commune : PLUMELIAU-BIEUZY

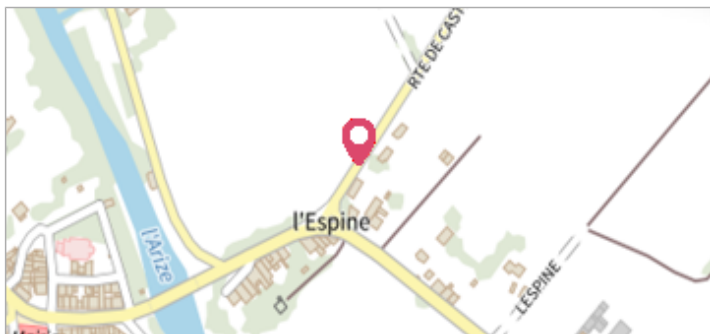
Rivière : Le Blavet

Echelle aval de l'écluse de Divil à Saint-Thuriau

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_Ecluse_n°5_aval**Date de mise à jour :** 02/03/2023**Auteur :** SPC VCB

maison éclusière n°5 de Divil

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.99620770 / Y: 48.00874180**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 253308.66 / Y: 6784563.55**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.9962077 / Y: 48.0087418**Code Hydro:** J5--0210**Rive de référence:** Gauche**4 janvier 1925**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **48.09 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires :** Information issue des registres de relevés des éclusiers (3 fois/jour : matin, midi et soir)

GÉNÉRAL

Code : Divil_aval_1925**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

12/06/2025

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**PHEC :** Oui**Repère calculé :** Non

aval écluse de Divil (échelle disparue)

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

ECHELLE AVAL (DISPARUE) DE L'ÉCLUSE DE DIVIT

Méthode : Non renseigné**Organisme :** SPC Vilaine - Côtiers bretons**Commentaires sur le niveling :** Zéro d'échelle à 45,78m. Sur le document, les nivellages 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. Le zéro de l'échelle est ramené en IGN69 (45.78 + 0.31 = 46.09m IGN69).**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** zéro de l'échelle aval de l'écluse**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 46.090 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 48.09 m