

Commune : **NEULLIAC**

Amont écluse d'Auquinian n°112

Commentaires : Depuis la construction du barrage de Guerlédan en amont (1923 à 1930), cette section du Blavet n'est plus navigable.

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code: SPC_Ecluse_n°112_amont Date de mise à jour: 21/05/2025

Auteur: SPC VCB





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: -3.00487087 / Y: 48.13102420

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 253696.93 / Y: 6798162.22 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.0048709 / Y: 48.1310242 Code Hydro: J5--0210 Rive de référence: Droite



21 Décembre 1911

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

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

Altitude calculée de l'eau : 65.81 m

Rivière : Le Blavet

Nature du repère : Document écrit

Commentaires : L'échelle limnimétrique relevé par l'éclusier en 1911 a disparu.

GÉNÉRAL

Code: SPC_56146_01_1911

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB 01/08/2024



Bajoyer amont (échelle disparue) de l'écluse d'Auquinian

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Non État du repère: Moyen Pérennité: Moyenne Repère calculé: Non

PHEC: Non

SOURCE DE REPÉRAGE : CONSEIL RÉGIONAL DE BRETAGNE -

VOIES NAVIGABLES - 25/02/2025

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

ECHELLE AMONT DISPARU DE L'ÉCLUSE D'AUQUINIAN

Méthode: Non renseigné

Commentaires sur le nivellement : Zéro d'échelle à 64,27m. 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 32cm à Neuillac. Le zéro de l'échelle est ramené en IGN69 (64.27 + 0.32 = 64.59m 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): 64.590 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.220 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 65.81 m