

Commune : **PLELAUFF**Rivière : **Le Petit Doré****Echelle aval (disparue) de l'écluse de Gouarec sous la RD201****Commentaires** : Le niveau à l'échelle aval correspond au niveau du Blavet et non pas le niveau du "Le petit Doré"**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Vilaine-Côtière Bretons**Code** : SPC_22181_01**Date de mise à jour** : 30/03/2023**Auteur** : SPC VCB

Echelle aval (disparue) de l'écluse de Gouarec sous la RD201

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: -3.17834675 / Y: 48.22447180**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 241641.31 / Y: 6809510.39**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -3.1783468 / Y: 48.2244718**Code Hydro**: J5314000**Rive de référence**: Droite**5 décembre 1929**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **130.36 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires** : Information issue des registres de relevés des éclusiers (3 fois/jour : matin, midi et soir)**GÉNÉRAL****Code** : SPC_22181_01_1929**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC VCB

30/03/2023



Aval de l'écluse de Gouarec sur le canal de Nantes à Brest

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Oui**PHEC** : Non**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 GOUAREC SOUS LA RD201****Commentaires sur le nivellement** : 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 Gouarec. Le zéro de l'échelle, habituellement au niveau RN (hypothèse retenue), est donc en IGN69 ($127.74 + 0.32 = 128.06\text{m IGN69}$).**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : zéro de l'échelle limnimétrique disparue**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 128.060 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 2.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 130.36 m