



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-Côtiers 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



4 Janvier 1925

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

Altitude calculée de l'eau : **130.74 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_1925**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

30/03/2023

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

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

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 niveling : Sur le document, les nivelinges 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 ($127.74 + 0.32 = 128.06$ m IGN69).

Référence nivélée : 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) :** 2.680 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 130.74



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-Côtiers 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 :****Date de mise à jour :** 30/03/2023
Auteur : SPC VCB

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 niveling : 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 32cm à Gouarec. Le zéro de l'échelle, habituellement au niveau RN (hypothèse retenue), est donc en IGN69 ($127.74 + 0.32 = 128.06m$ IGN69).

Référence nivélée : 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