

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"

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

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

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 = 128.06m 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) : 2.680 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"

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



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 -

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

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 = 128.06m 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): 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