

Commune: **HENNEBONT**

Rivière : Le Blavet

Echelle aval de l'écluse du grand barrage à Hennebont

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code: SPC Ecluse n°26 aval **Date de mise à jour : 27/04/2023**

Auteur: SPC VCB

GÉOLOCALISATION



Coordonnées WGS84: X: -3.26022180 / Y: 47.82107530

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 232029.61 / Y: 6765302.58 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: -3.2602218 / Y: 47.8210753 Code Hydro: J5--0210 Rive de référence: Gauche



Aval de l'écluse du grand barrage à Hennebon

4 Janvier 1925

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

Altitude calculée de l'eau : 8.33 m

Nature du repère : Document écrit

GÉNÉRAL

Code: Grand-barrage-aval_1925 Date de mise à jour :

Auteur: SPC VCB 27/04/2023



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

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

PHEC: Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : CONSEIL RÉGIONAL DE BRETAGNE -

VOIES NAVIGABLES - 25/02/2025

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

ECHELLE AVAL DE L'ÉCLUSE DU GRAND BARRAGE À HENNEBONT

Méthode: Non renseigné

Organisme: IGN

Commentaires sur le nivellement : Zéro d'échelle à 4,26m. 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 31cm à Hennebont. Le zéro de l'échelle est ramené en IGN69 (4.26 + 0.31 = 4.57 m 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): 4.570 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.760 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 8.33



Commune: **HENNEBONT**

Rivière : Le Blavet

Echelle aval de l'écluse du grand barrage à Hennebont

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Auteur: SPC VCB





Aval de l'écluse du grand barrage à Hennebont

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: -3.26022180 / Y: 47.82107530

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 232029.61 / Y: 6765302.58 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.2602218 / Y: 47.8210753 Code Hydro: J5--0210 Rive de référence: Gauche



9 Décembre 1929

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

Altitude calculée de l'eau : **7.85 m**

Nature du repère : Document écrit

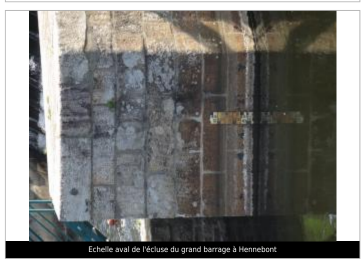
Commentaires: Information issue des registres de relevés des éclusiers (3 fois/jour : matin, midi et soir)

GÉNÉRAL

Code: Grand-barrage-aval_1929

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB 27/04/2023



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 AVAL DE L'ÉCLUSE DU GRAND BARRAGE À HENNEBONT

Méthode: Non renseigné

Organisme: IGN

Commentaires sur le nivellement : Zéro d'échelle à 4,26m. 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 31cm à Hennebont. Le zéro de l'échelle est ramené en IGN69 (4.26 + 0.31 = 4.57m 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): 4.570 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.280 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 7.85