

Commune : **HENNEBONT**Rivière : **Le Blavet**

Echelle aval de l'écluse du grand barrage à Hennebont

2

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

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



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**Pérennité :** Moyenne**PHEC :** Oui**État du repère :** Moyen**Repère calculé :** 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 niveling :** Zéro d'échelle à 4,26m. Sur le document, les nivellages 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 nivélée :** 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 m

Echelle aval de l'écluse du grand barrage à Hennebont