

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

Echelle amont 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_amont **Date de mise à jour :** 27/04/2023
Auteur : SPC VCB



Amont du grand barrage à Hennebont

GÉOLOCALISATION

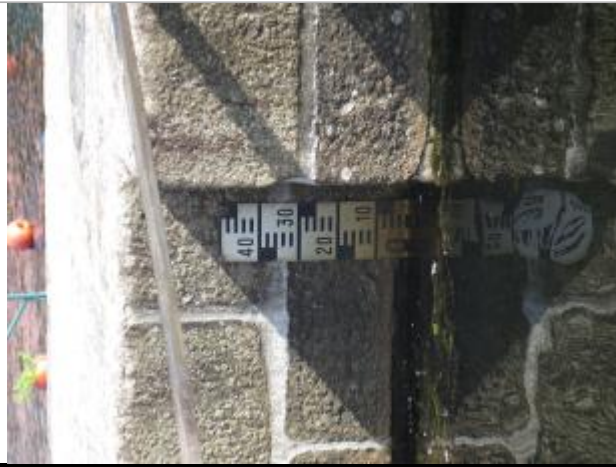
Coordonnées WGS84 : X: -3.25975270 / Y: 47.82093230
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 232063.34 / Y: 6765283.96
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.2597527 / Y: 47.8209323
Code Hydro: J5--0210 **Rive de référence:** Gauche

**9 Décembre 1929**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **9.16 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-amont_1929 **Date de mise à jour :** 27/04/2023
Auteur : SPC VCB

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non **État du repère :** Moyen
Pérennité : Moyenne **Repère calculé :** Non
PHEC : Non



Echelle amont de l'écluse du grand barrage à Hennebont

SOURCE DE REPÉRAGE : CONSEIL RÉGIONAL DE BRETAGNE - VOIES NAVIGABLES - 25/02/2025**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**ECHELLE AMONT DE L'ÉCLUSE DU GRAND BARRAGE À HENNEBONT****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** IGN

Commentaires sur le niveling : Zéro d'échelle à 6,03m. 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 (6.03 + 0.31 = 6.34m 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) :** 6.340 m**Déférence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.820 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 9.16 m