

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-Côtière 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



4 Janvier 1925

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **9.7 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\_1925

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 : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : CONSEIL RÉGIONAL DE BRETAGNE - VOIES NAVIGABLES - 25/02/2025

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

### ÉCHELLE AMONT DE L'ÉCLUSE DE GRAND BARRAGE À HENNEBONT

Méthode : Non renseigné

Organisme : IGN

**Commentaires sur le nivellement :** Zéro d'échelle à 6,03m. 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 (6.03 + 0.31 = 6.34m 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) : 6.340 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.360 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 9.7 m



Echelle amont de l'écluse du grand barrage