



Commune : HENNEBONT

Rivière : Le Blavet

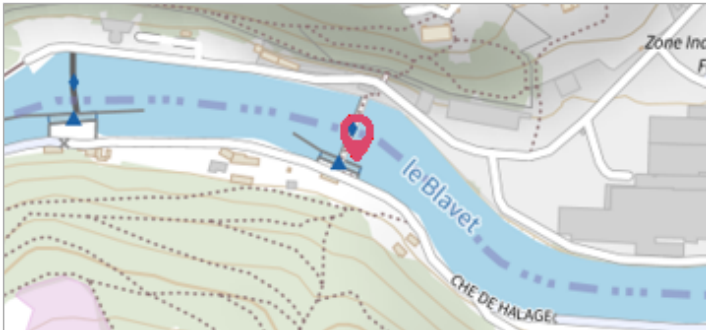
## Echelle amont de l'écluse du grand barrage à Hennebont

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**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



Echelle amont de l'écluse du grand barrage

**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 DE GRAND BARRAGE À HENNEBONT

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** IGN

**Commentaires sur le nivelllement :** Zéro d'échelle à 6,03m. Sur le document, les nivelllements 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 ( $6.03 + 0.31 = 6.34$ 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) :** 6.340 m**Déférence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.360 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 9.7 m