

Commune : **HENNEBONT**Rivière : **Le Blavet****Echelle amont de l'écluse du grand barrage à Hennebont****3** 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**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

Echelle amont de l'écluse du grand barrage

Commune : **HENNEBONT**Rivière : **Le Blavet****Echelle amont de l'écluse du grand barrage à Hennebont****3** 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**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 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) :** 2.820 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 9.16

Echelle amont de l'écluse du grand barrage à Hennebont

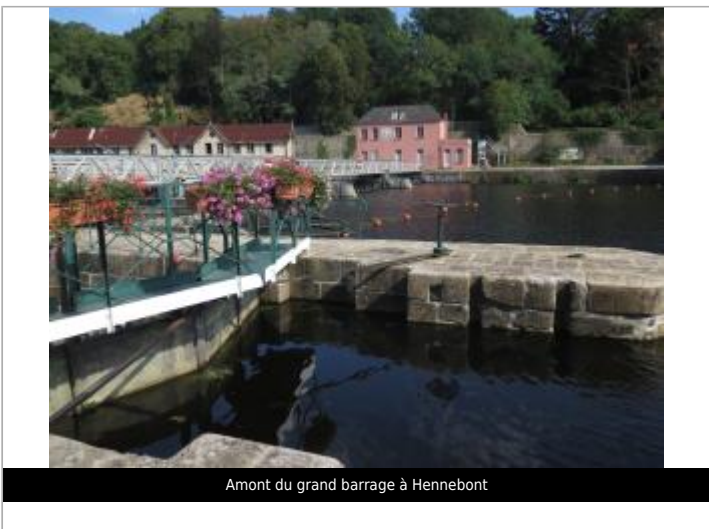
Commune : **HENNEBONT** | Rivière : **Le Blavet**

Echelle amont de l'écluse du grand barrage à Hennebont

3 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



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

27 janvier 2026 Altitude calculée de l'eau : **6.96 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Mesure du capteur du Conseil Régional- voies navigables

GÉNÉRAL

Code : Grand-barrage-amont_2026 **Date de mise à jour :** 07/05/2026
Auteur : SPC VCB

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **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

CAPTEUR DU CONSEIL RÉGIONAL- VOIES NAVIGABLES

Méthode : Non renseigné
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Zéro du capteur
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 6.360 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.600 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.96