



Commune : PLELAUFF

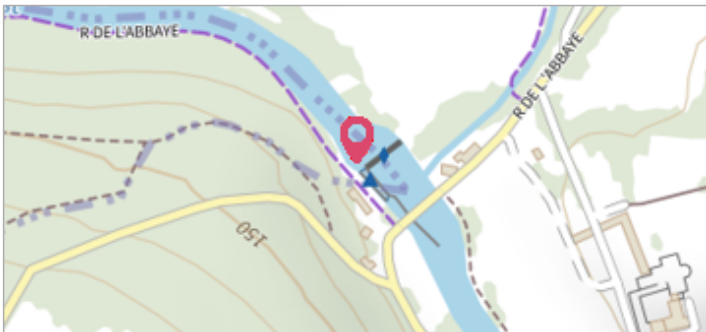
Rivière : Le Blavet

## Ecluse de Bon-Repos échelle amont

1 Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons  
**Code :** SPC\_Ecluse\_n°138\_amont **Date de mise à jour :** 21/05/2025  
**Auteur :** SPC VCB



Ecluse de Bon-Repos échelle amont

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -3.13050570 / Y: 48.21255710  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 245080.67 / Y: 6807913.57  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -3.1305057 / Y: 48.2125571  
**Code Hydro:** J5--0210 **Rive de référence:** Droite

**4 janvier 1925**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **126.88 m**

Nature du repère : Document écrit

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC\_22107\_003\_1925 **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** SPC VCB **12/06/2025**



Ecluse de Bon-Repos échelle amont (disparue)

### 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

### ECLUSE DE BON-REPOS ÉCHELLE AMONT (DISPARUE)

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** IGN  
**Commentaires sur le niveling :** Zéro d'échelle à 125,44m. 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 32cm. Le zéro de l'échelle est ramené en IGN69 ( $125.44 + 0.32 = 125.76m$  IGN69).  
**Référence nivélée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** zéro de échelle amont (disparue) à l'écluse de Bon-Repos  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 125.760 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.120 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 126.88 m