



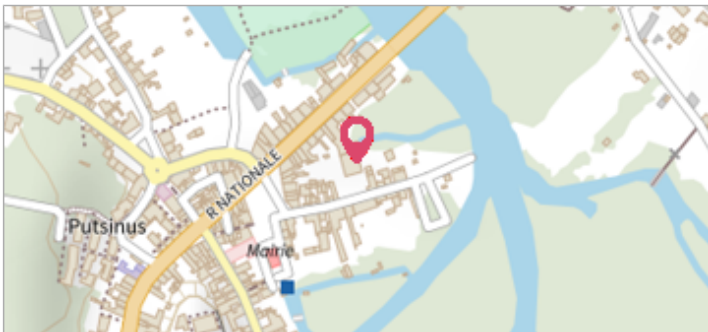
Commune : BAUD

Rivière : Le Blavet

## Ecluse n°18 Sainte Barbe échelle aval

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons  
**Code :** SPC\_Ecluse\_n°18\_aval    **Date de mise à jour :** 21/05/2025  
**Auteur :** SPC VCB



Ecluse n°18 Sainte Barbe échelle aval

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: -3.10568790 / Y: 47.88545400  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 244110.73 / Y: 6771529.91  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -3.1056879 / Y: 47.885454  
**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 : **25.28 m**Nature du repère : **Document écrit**

**Commentaires :** La cote relevée le 4 janvier 1925 à l'échelle limnimétrique aval de l'écluse est de 3.42m. La cote n'a pas été relevée à l'échelle amont car elle était dépassée.

**GÉNÉRAL**

**Code :** Sainte-Barbe\_aval\_1925    **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** SPC VCB    **12/06/2025**



Echelle limnimétrique aval de l'écluse

**MARQUE**

**Texte :** 4 janvier 1925    **État du repère :** Moyen  
**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non    **Repère calculé :** Oui  
**Pérennité :** Moyenne    **PHEC :** Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016**

**Type de repérage :** Autre

**ÉCHELLE LIMNIMÉTRIQUE AVAL DE L'ÉCLUSE DE SAINTE-BARBE**

**Méthode :** Non renseigné  
**Commentaires sur le niveling :** Le niveling du zéro de l'échelle est 21.55m en orthométrique. La différence avec l'IGN 69 est de 33cm. Le zéro de l'échelle est donc à  $21.55+0.31=21.86$ m en 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) :** 21.860 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.420 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 25.28 m