

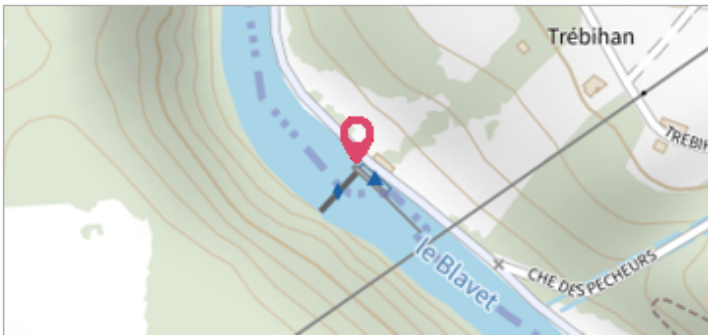
Commune : **LANGUIDIC**

Amont de l'écluse de Trébihan à Languidic

Rivière : **Le Blavet****1** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : SPC_Ecluse_n°22_amont **Date de mise à jour :** 21/05/2025
Auteur : SPC VCB



Amont de l'écluse de Trébihan à Languidic

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -3.21468020 / Y: 47.84647130
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 235648.78 / Y: 6767846.7
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.2146802 / Y: 47.8464713
Code Hydro: J5--0210

Rive de référence: Gauche**23 janvier 1995**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **17.44 m**Nature du repère : **Document écrit**

Commentaires : Laisse de crue sur le chemin de halage près de l'écluse du Rudet relevé par le bureau d'études SAFEGE dans le cadre du PPRI Blavet aval et reportée à l'échelle limnimétrique amont.

GÉNÉRAL

Code : Trébihan_amont_1995 **Date de mise à jour :**
Auteur : SPC VCB **12/06/2025**



Echelle amont de l'écluse de Trébihan à Languidic

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : SAFEGE - 05/01/2001

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

LAISSE DE CRUE SUR LE CHEMIN DE HALAGE

Méthode : Non renseigné
Organisme : DDE 56
Commentaires sur le niveling : Laisse de crue sur le chemin de halage près de l'écluse du Rudet relevé par le bureau d'études SAFEGE dans le cadre du PPRI Blavet aval et reportée à l'échelle limnimétrique amont.

Le niveling du zéro de l'échelle est 14.81m en orthométrique. La différence avec l'IGN 69 est de 31cm. Le zéro de l'échelle est donc à $14.81+0.31=15.12$ m en IGN69.

Référence nivélée : Autre type de référence**Description référence du repère :** zéro de l'échelle limnimétrique**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 15.120 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.320 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 17.44