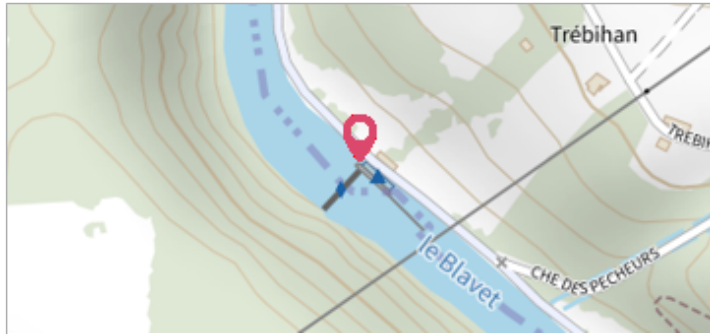


Commune : **LANGUIDIC**Rivière : **Le Blavet****Amont de l'écluse de Trébihan à Languidic****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtière Bretons**Code :** SPC_Ecluse_n°22_amont **Date de mise à jour :** 21/05/2025**Auteur :** SPC VCB

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 nivellement :** 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 nivellement 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=15.12m en 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) :** 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