



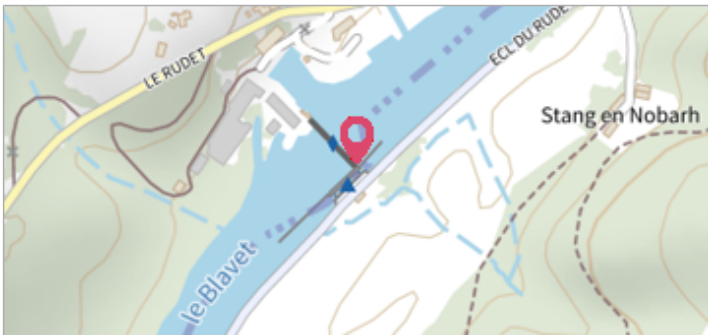
Commune : INZINZAC-LOCHRIST

Rivière : Le Blavet

## Amont de l'écluse de Rudet à Inzinzac-Lochrist

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

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



Amont de l'écluse de Rudet à Inzinzac-Lochrist

**GÉOLOCALISATION**

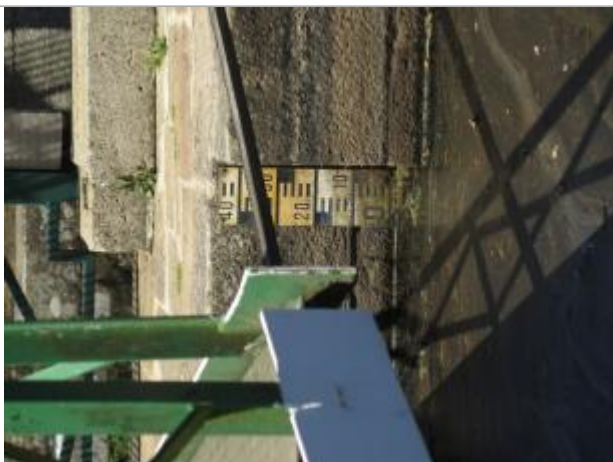
**Coordonnées WGS84 :** X: -3.20689166 / Y: 47.86128450  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 236358.77 / Y: 6769441.77  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -3.2068917 / Y: 47.8612845  
**Code Hydro:** J5--0210    **Rive de référence:** Gauche

**23 janvier 1995**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **19.37 m**Nature du repère : **Document écrit**

**Commentaires :** Laisse de crue sur le bajoyer de l'écluse du Rudet relevé par le bureau d'études SAFEGER dans le cadre du PPRI Blavet aval et reportée à l'échelle limnimétrique amont

**GÉNÉRAL**

**Code :** Rudet\_amont\_1995    **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** SPC VCB    **12/06/2025**



Echelle limnimétrique amont de l'écluse de Rudet à Inzinzac-Lochrist

**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : SAFEGER - 05/01/2001**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

**LAISSE DE CRUE SUR LE BAJOYER DE L'ÉCLUSE DU RUDET**

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** DDE 56  
**Commentaires sur le nivellément :** Laisse de crue sur le bajoyer de l'écluse du Rudet relevé par le bureau d'études SAFEGER dans le cadre du PPRI Blavet aval et reportée à l'échelle limnimétrique amont.  
Le nivellément du zéro de l'échelle est 16.74m en orthométrique. La différence avec l'IGN 69 est de 31cm. Le zéro de l'échelle est donc à  $16.74+0.31=17.05$ m en IGN69.  
**Référence nivellée :** 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) :** 17.050 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.320 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 19.37