

Commune : **ROHAN**Rivière : **L' Oust****Ecluse de Quenjo à Rohan échelle aval (disparue)****3**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtièrs Bretons

Code : SPC_56198_09

Date de mise à jour : 20/07/2023

Auteur : SPC VCB



Ecluse de Quenjo à Rohan échelle aval (disparue)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.73987454 / Y: 48.06268550

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 272805.32 / Y: 6789123.06

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.7398745 / Y: 48.0626855

Code Hydro: J8--0230

Rive de référence: Gauche

**27 janvier 2025**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **60.41 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****GÉNÉRAL**

Code : SPC_56198_09_2025

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

27/03/2025

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : CONSEIL RÉGIONAL DE BRETAGNE -
VOIES NAVIGABLES - 25/02/2025**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

CAPTEUR AVAL DU VANNAGE DE QUENGO

Méthode : Non renseigné

Commentaires sur le nivellement : Le zéro du capteur a été nivelé à 58,83m IGN69 et celui de l'échelle limnimétrique aval de l'écluse à 58,81m IGN69

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : zéro du capteur

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 58.830 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.580 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 60.41 m