

Commune : **ROHAN** | Rivière : **L' Oust**

## Ecluse de Quenjo à Rohan échelle aval (disparue)

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons  
 Code : SPC\_56198\_09      Date de mise à jour : 20/07/2023  
 Auteur : SPC VCB



**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**      Altitude calculée de l'eau : **60.41 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

**GÉNÉRAL**

Code : SPC\_56198\_09\_2025      Date de mise à jour : 27/03/2025  
 Auteur : SPC VCB



**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  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.580 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 60.41 m