



Commune : ROHAN

Rivière : L' Oust

Ecluse de Quenjo à Rohan échelle amont

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_56198_08**Date de mise à jour :** 20/07/2023**Auteur :** SPC VCB

Ecluse de Quenjo amont à Rohan

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.74034584 / Y: 48.06279090**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 272771.16 / Y: 6789137.29**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.7403458 / Y: 48.0627909**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 : **61.57 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

GÉNÉRAL

Code : SPC_56198_08_2025**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

27/03/2025

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non**État du repère :** Bon**Repère calculé :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : CONSEIL RÉGIONAL DE BRETAGNE -
VOIES NAVIGABLES - 25/02/2025****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

CAPTEUR AMONT DU VANNAGE DE QUENGO

Méthode : Non renseigné**Commentaires sur le nivelllement :** Le zéro du capteur a été nivellé à 60,51m IGN69 et celui de l'échelle limnimétrique amont de l'écluse à 60,544m IGN69**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** zéro du capteur**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 60.510 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.060 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 61.57 m