

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

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