

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

**4 janvier 1925**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **60.35 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC\_56198\_09\_1925

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

20/07/2023

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

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

**ECLUSE DE QUENJO À ROHAN ÉCHELLE AVAL (DISPARUE)**

Méthode : Non renseigné

Organisme : IGN

**Commentaires sur le nivellement :** Le zéro de l'échelle nivelé est celui de l'échelle amont de l'écluse de Timadec en aval. Les 2 échelles du même bief sont habituellement calé au même niveau.**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Zéro de l'échelle limnimétrique**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 58.850 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 60.35 m