

Commune : **ROHAN**Rivière : **L' Oust****Ecluse de Rohan échelle aval (disparue)****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC\_56198\_07

Date de mise à jour : 20/07/2023

Auteur : SPC VCB



Ecluse de Rohan échelle aval (disparue)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -2.74964394 / Y: 48.06667080

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 272111.73 / Y: 6789617.66

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.7496439 / Y: 48.0666708

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 : **62.54 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC\_56198\_07\_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 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 Quenjo 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 (disparue)**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 60.540 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 62.54 m