

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

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 AMONT DU VANNAGE DE QUENGO

Méthode : Non renseigné

Commentaires sur le nivellement : Le zéro du capteur a été nivelé à 60,51m IGN69 et celui de l'échelle limnimétrique amont de l'écluse à 60,544m 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) : 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

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

**4 Janvier 1925**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **61.894 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC_56198_08_1925

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

20/07/2023



Ecluse de Quenjo à Rohan échelle amont

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 AMONT

Méthode : Non renseigné

Organisme : IGN

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) : 60.544 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.350 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 61.894

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

**14 Décembre 1914**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **61.764 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC_56198_08_1914

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

20/07/2023



Ecluse de Quenjo à Rohan échelle amont

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 AMONT

Méthode : Non renseigné

Organisme : IGN

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) : 60.544 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.220 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 61.764