

Commune : **ROHAN**Rivière : **L' Oust****Mur d'une usine de confection, coté chemin de halage****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : RC\_OUST\_41

Date de mise à jour : 14/11/2025

Auteur : SPC VCB



Mur d'une usine de confection, coté chemin de halage

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -2.74996355 / Y: 48.06859310

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 272103.53 / Y: 6789832.44

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.7499636 / Y: 48.0685931

Code Hydro: J8--0230

Rive de référence: Droite

**5 janvier 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **64.39 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL**

Code : RC\_OUST\_41\_2001

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

14/11/2025

**MARQUE**

Texte : Inondation Janvier 2001 - Niveau atteint par les eaux - L'Oust

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : **EPTB VILAINE - 02/04/2001**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

**REPÈRE NORMALISÉ SUR LE MUR D'UNE USINE DE CONFECTION, COTÉ CHEMIN DE HALAGE - 01/02/2011**

Méthode : Non renseigné

Organisme : SPC Vilaine - Côtiers bretons

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : Repère normalisé sur le mur d'une usine de confection, coté chemin de halage

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 64.390 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 64.39 m



Repère normalisé sur le mur d'une usine de confection, coté chemin de halage