

Commune: ROHAN

Rivière : L' Oust

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

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code: RC OUST 41 **Date de mise à jour :** 17/08/2023

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 17/08/2023



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

### **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