

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

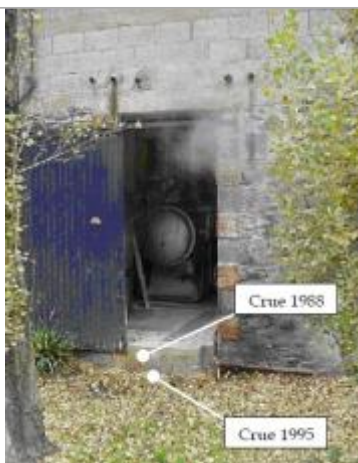
**05 février 1988**Altitude calculée de l'eau : **63.77 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Sur la fiche de relevés, il est indiqué que le niveau de la crue de 1974 était supérieur à celui de 1988, sans nivellement.**GÉNÉRAL**

Code : RC_OUST_40_1988

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

14/11/2025



Relevé des laisses d'inondation à l'entrée de l'usine

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non

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

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

HAUT DES BRIQUES À L'ENTRÉE DE L'USINE - 08/11/2001

Méthode : Non renseigné

Organisme : GEOMEXPERT

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : Haut des briques à l'entrée de l'usine

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 63.770 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 63.77 m