

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

**21 janvier 1995**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **63.57 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

### GÉNÉRAL

Code : RC\_OUST\_40\_1995

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

07/11/2025

### 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

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

Méthode : Non renseigné

Organisme : GEOMEXPERT

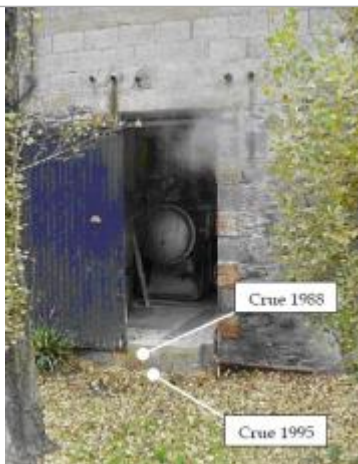
Référence nivelée : Marque d'inondation

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

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 63.570 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 63.57



Relevé des laisses d'inondation en 2001

Commune : **ROHAN**Rivière : **L' Oust****Mur d'une usine de confection, coté chemin de halage****3**

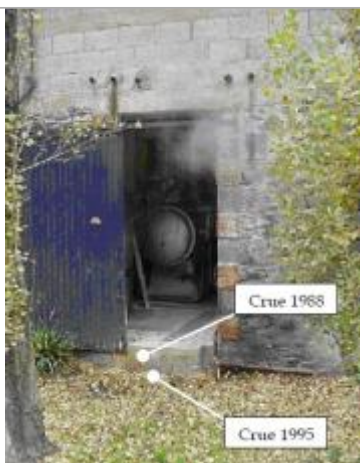
Repère(s) sur le site

**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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **63.77 m**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

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 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



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