

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



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

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

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

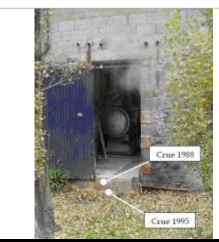
Nature du repère : Témoignage oral

GÉNÉRAL

Code: RC_OUST_40_1995

Date de mise à jour :

Auteur: SPC VCB 07/11/2025



Relevé des laisses d'inondation en 2001

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

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



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





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

Date de mise à jour :

Altitude calculée de l'eau : 63.77 m

Nature du repère : **Témoignage oral**

GÉNÉRAL

Code: RC_OUST_40_1988

Code: RC_0031_40_1988

Auteur : SPC VCB 07/11/2025



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