



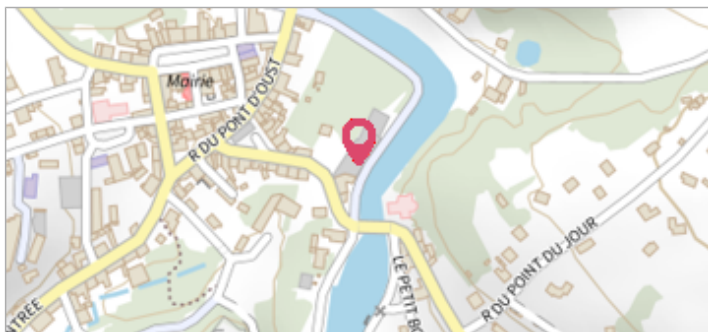
Commune : ROHAN

Rivière : L' Oust

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

3

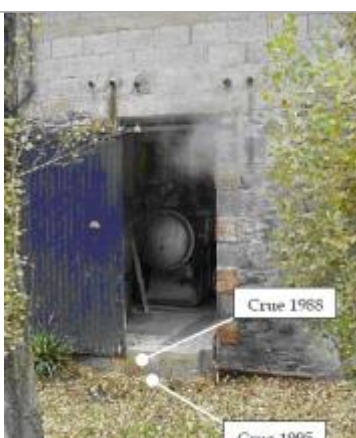
Repère(s) sur le site

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 niveling.**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 nivélée :** 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