



Commune : ROHAN

Rivière : L'Oust

Devant la maison au n°3 rue de la belle étoile

3

Repère(s) sur le site

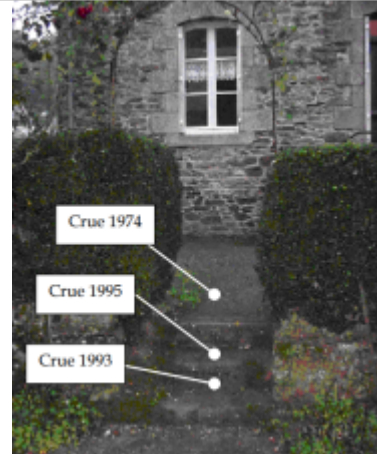
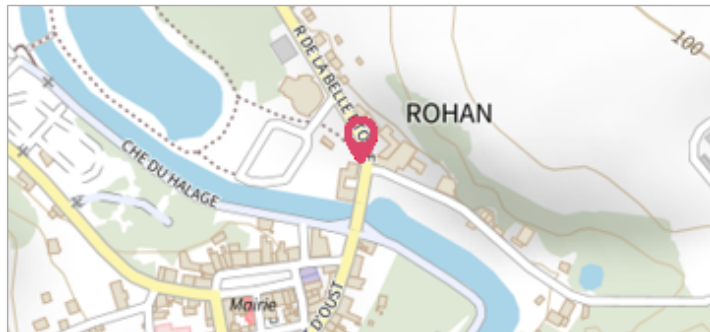
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : RC_Oust_38

Auteur : SPC VCB

Date de mise à jour : 31/10/2025



Devant la maison au n°3 rue de la belle étoile

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.75073735 / Y: 48.07050180

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 272061.48 / Y: 6790048.18

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.7507374 / Y: 48.0705018

Code Hydro:

Rive de référence: Gauche

**13 juin 1993**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **63.89 m**

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires : Le relevé de ces laisses d'inondation indique la crue de "1993". Peu de référence à la crue de juin 1993 dans les relevés de crues y compris aux stations Vigicrues.

GÉNÉRAL

Code : RC_OUST_38_1993

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

31/10/2025

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Moyen

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

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

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

DESSUS DE LA DEUXIÈME MARCHE DEVANT LA MAISON - 08/11/2001**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Institution d'aménagement du bassin de la Vilaine**Commentaires sur le nivelllement :** Le relevé de ces laisses d'inondation indique la crue de "1993". Peu de référence à la crue de juin 1993 dans les relevés de crues y compris aux stations Vigicrues. Compte tenu de la période (juin), les vannes de la voie navigable n'était pas forcément complètes ouvertes pour un événement de type orageux à réaction rapide, d'où ce niveau anormalement élevé à cet endroit.**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** dessus de la deuxième marche devant la maison**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 64.090 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 63.89 m