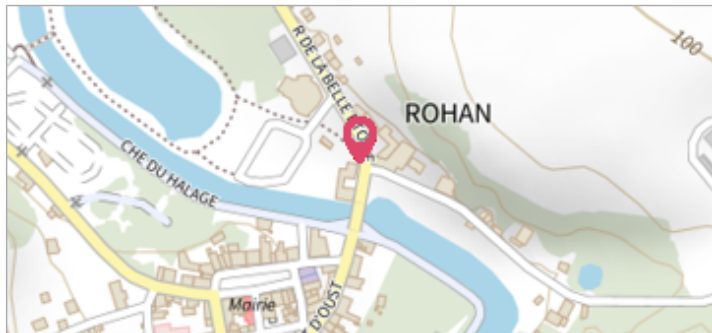
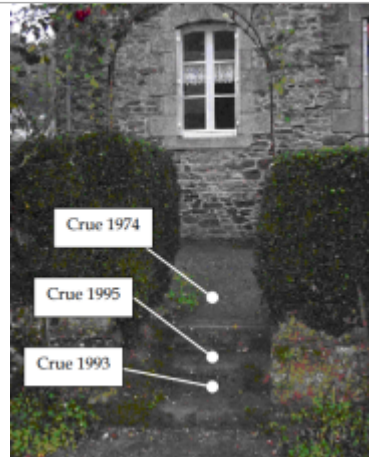


Commune : **ROHAN**Rivière : **L'Oust****Devant la maison au n°3 rue de la belle étoile****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** RC_Oust_38**Date de mise à jour :** 31/10/2025**Auteur :** SPC VCB**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -2.75073735 / 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

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

13 juin 1993Nature 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 :** 31/10/2025**Auteur :** SPC VCB**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 MARCHÉ DEVANT LA MAISON - 08/11/2001****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Institution d'aménagement du bassin de la Vilaine**Commentaires sur le nivellement :** 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'étaient pas forcément complètes ouvertes pour un événement de type orageux y compris à réaction rapide, d'où ce niveau anormalement élevé à cet endroit.**Référence nivelée :** 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