

Commune: ROHAN

Rivière : L' Oust

Maison au 10 rue du moulin à Saint-Samson

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code: RC_OUST_27 Date de mise à jour: 31/10/2025

Auteur: SPC VCB





Maison au 10 rue du moulin à Saint-Samson

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.76624783 / Y: 48.08623660 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 271036.9 / Y: 6791876.27 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.7662478 / Y: 48.0862366 Code Hydro: J8--0230 Rive de référence: Gauche



29 décembre 1999

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

Altitude calculée de l'eau : 66.18 m

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

Commentaires : Le repère de la crue de 2001 installé en 2010 et disparu sur une photo d'août 2025 correspondait en réalité à la crue de décembre 1999. La crue de janvier 2001 était supérieure à celles de 1995 et 1999.

GÉNÉRAL

Code: RC_OUST_27_1999

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB 31/10/2025



Repère normalisé sur la maison au 10 rue du moulin à Saint-Samson. ATTENTION ce repère indique janvier 2001 mais correspond à la crue de décembre 1999

MARQUE

Texte: Inondation décembre 1999 - Niveau atteint par les eaux -

L'Oust

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

REPÈRE NORMALISÉ SUR LA MAISON AU 10 RUE DU MOULIN À SAINT-SAMSON - 01/02/2011

Méthode: Non renseigné
Organisme: GEOMEXPERT

Commentaires sur le nivellement : Double erreur pour la crue de décembre 1999, d'abord le repère normalisé installé indiquait janvier 2001 et non décembre 1999 et ensuite il a été installé à un niveau de 66.11m IGN69 contre 66.18m IGN69 niveau nivelé de l'inondation de décembre 1999.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : Repère normalisé sur la maison

au 10 rue du moulin à Saint-Samson

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 66.180 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 66.18 m