

Commune : **ROHAN**Rivière : **L' Oust****Maison au 10 rue du moulin à Saint-Samson****3** 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

**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

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

Commune : **ROHAN**Rivière : **L' Oust****Maison au 10 rue du moulin à Saint-Samson****3** 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**21 janvier 1995**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **66.23 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**Commentaires :** Le niveau de l'eau de la crue de janvier 2001 a été nivelé à 66.23m IGN69 mais le repère a été installé et nivelé à 66.26m IGN69. Le niveau indiqué sur la BDRC est celui de la crue soit 66.23m IGN69. Le repère normalisé a disparu sur la photo d'août 2025.

**GÉNÉRAL****Code :** RC\_OUST\_27\_1995**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

31/10/2025

**MARQUE****Texte :** Inondation Janvier 1995 - 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 SAMSON - 01/02/2011****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GEOMEXPERT

**Commentaires sur le nivellement :** Le niveau de l'eau de la crue de janvier 2001 a été nivelé à 66.23m IGN69 mais le repère a été installé et nivelé à 66.26m IGN69. Le niveau indiqué sur la BDRC est celui de la crue soit 66.23m IGN69. Le repère normalisé a disparu sur la photo d'août 2025.

**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Repère normalisé sur la maison au 10 rue du moulin Samson**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 66.230 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 66.23

Repère normalisé sur la maison au 10 rue du moulin Samson

Commune : **ROHAN** | Rivière : **L' Oust**

**Maison au 10 rue du moulin à Saint-Samson**

**3** 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



**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

**5 janvier 2001**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires :** Le repère de la crue de janvier 2001 installé en décembre 2010 à l'extérieur de la maison à gauche de la porte d'entrée et disparu sur une photo d'août 2025 ne correspond pas au relevé de l'inondation de 2001 mais à celle de décembre 1999.

**GÉNÉRAL**

**Code :** RC\_OUST\_27\_2001      **Date de mise à jour :** 31/10/2025  
**Auteur :** SPC VCB



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non      **État du repère :** Disparu  
**Pérennité :** Aucune      **Repère calculé :** Non  
**PHEC :** Oui

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

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**INONDATION DE LA MAISON AVEC 30CM À PARTIR DU SOL - 07/11/2001**

**Organisme :** Institution d'aménagement du bassin de la Vilaine  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** sol de la maison  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.300 m