



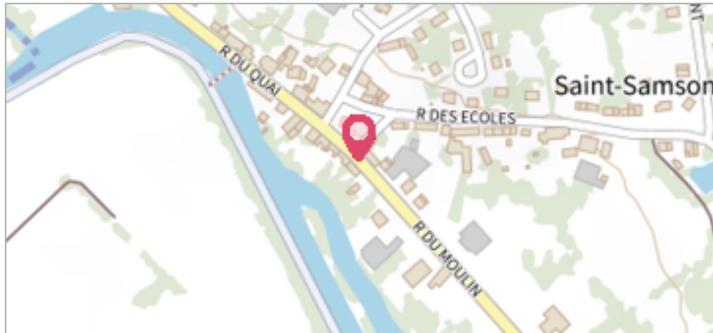
Commune : ROHAN

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

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

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 niveling :** 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 nivélé de l'inondation de décembre 1999.**Référence nivélée :** 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



Commune : ROHAN

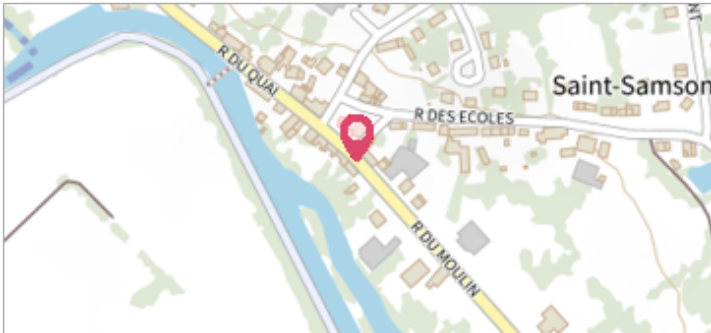
Rivière : L' Oust

Maison au 10 rue du moulin à Saint-Samson

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons**Date de mise à jour :** 31/10/2025**Code :** RC_OUST_27**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**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Non**État du repère :** Disparu**Repère calculé :** Non

Repère normalisé sur la maison au 10 rue du moulin Samson

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 nivellation : 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 nivellée : 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



Commune : ROHAN

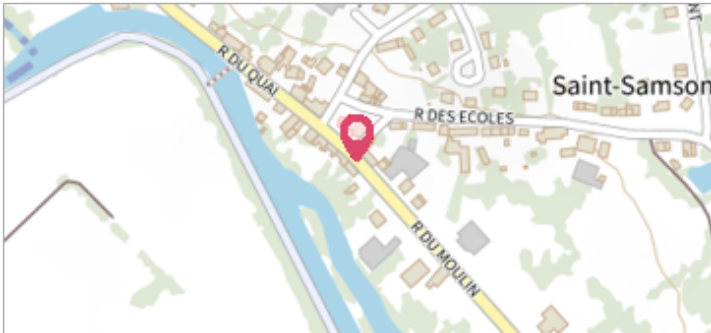
Rivière : L' Oust

Maison au 10 rue du moulin à Saint-Samson

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons**Date de mise à jour :** 31/10/2025**Code :** RC_OUST_27**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**05 janvier 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**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 :****Auteur :** SPC VCB

31/10/2025

MARQUE

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

Dans la première pièce à gauche en entrant dans la maison, 30cm au-dessus du carrelage

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 nivélée :** 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