



Commune : **ROHAN**

Rivière : **L' Oust**

## Ancienne station hydrométrique de Saint-Samson

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC\_56198\_01

Date de mise à jour : 05/08/2021

Auteur : SPC VCB



Bâtiment communal abritant l'ancienne station hydrométrique

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.76913310 / Y: 48.08757950

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 270833.54 / Y: 6792040.78

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.7691331 / Y: 48.0875795

Code Hydro: J8--0230

Rive de référence: Gauche

## 28 février 2010



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

Altitude calculée de l'eau : **66.08 m**

Nature du repère : **Document écrit**

### GÉNÉRAL

Code : SPC\_56198\_01\_2010

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

05/08/2021

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Oui

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016

Type de repérage : Autre

### ZÉRO DE NAVIGATION DU BIEF - 05/08/2021

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Zéro de navigation du bief

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 64.880 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.200 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 66.08 m



Bâtiment abritant la station et prise de mesure du niveau de l'eau