



Commune : **SAINT-NICOLAS-DE-REDON**

Rivière : **La Vilaine**

## Muret Blanc à proximité du quai de l'écluse

**3** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtière Bretons

**Code :** RC VIL 112

**Date de mise à jour :** 08/02/2022

**Auteur :** Leroy SPC



Muret blanc au croisement du quai de l'écluse

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -2.08383720 / Y: 47.64768400

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 318592.8 / Y: 6739759.99

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.0838372 / Y: 47.647684

**Code Hydro:** J---0060

**Rive de référence:** Gauche



**4 Janvier 1936**

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

Altitude calculée de l'eau : **5.38 m**

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

### GÉNÉRAL

**Code :** RC VIL 112-B-1

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** Leroy SPC

08/02/2022

### MARQUE

**Texte :** Inondation Janvier 1936\_La Vilaine

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Bon

**Pérennité :** Longue

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Oui

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

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

**REPÈRE NORMALISÉ DE LA CRUE DE JANVIER 1936 - 01/06/2009**

**Méthode :** Non renseigné

**Organisme :** GEOMEXPERT

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 5.380 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.38 m



Repère normalisé de la crue de Janvier 1936