



Commune : SAINT-NICOLAS-DE-REDON

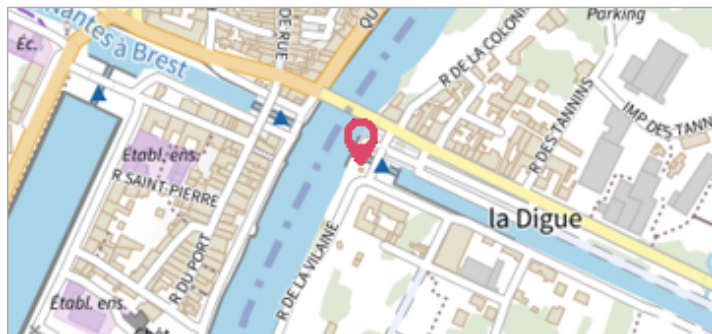
Rivière : La Vilaine

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

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers 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 nivélée :** 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