

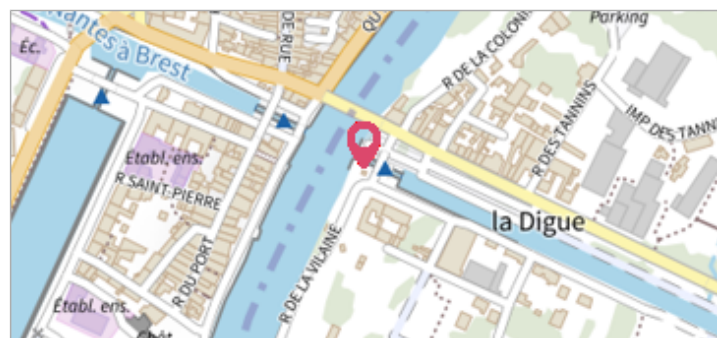
Commune : **SAINT-NICOLAS-DE-REDON** | Rivière : **La Vilaine**

**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



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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**GÉNÉRAL**

Code : RC VIL 112-B-1      Date de mise à jour : 08/02/2022  
 Auteur : Leroy SPC



**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



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



**23 janvier 1995**

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

Altitude calculée de l'eau : 5.35 m

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

### GÉNÉRAL

Code : RC VIL 112-B-2

Date de mise à jour :

Auteur : Leroy SPC

08/02/2022



Repère normalisé de la crue de Janvier 1995

### MARQUE

Texte : Inondation\_janvier1995\_La Vilaine

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

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) : 5.350 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.35

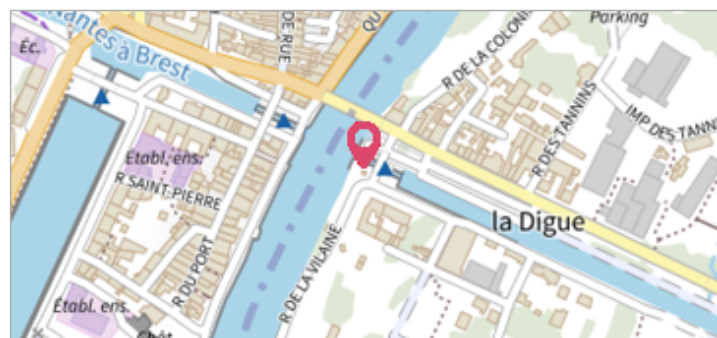
Commune : **SAINT-NICOLAS-DE-REDON** | Rivière : **La Vilaine**

**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



**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

**5 janvier 2001**      Altitude calculée de l'eau : **5.34 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**GÉNÉRAL**

Code : RC VIL 112-B-3      Date de mise à jour : 08/02/2022  
 Auteur : Leroy SPC



**MARQUE**

Texte : Inondation janvier 2001\_La Vilaine  
 Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Oui      État du repère : Bon  
 Pérennité : Longue      Repère calculé : Non  
 PHEC : Non

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

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

**REPÈRE NORMALISÉ DE LA CRUE DE JANVIER 2001 - 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) : 5.340 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.34