



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



Repère normalisé de la crue de Janvier 1936

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



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

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



Repère normalisé de la crue de Janvier 2001

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