



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



Repère normalisé de la crue de Janvier 1936

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**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

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

Repère normalisé de la crue de Janvier 1995



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



5 Janvier 2001

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

Altitude calculée de l'eau : 5.34 m

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

GÉNÉRAL

Code : RC VIL 112-B-3

Date de mise à jour :

Auteur : Leroy SPC

08/02/2022

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



Repère normalisé de la crue de Janvier 2001