



Commune : SAINT-NICOLAS-DE-REDON

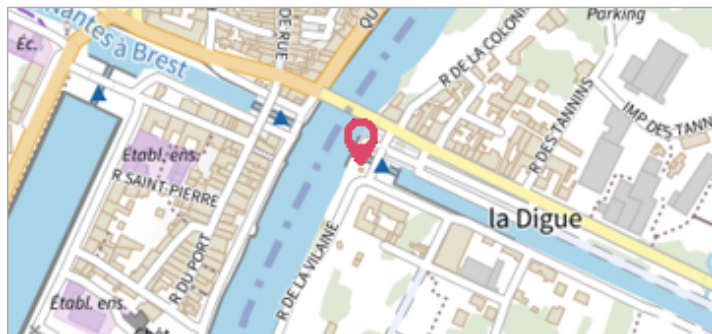
Rivière : La Vilaine

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 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



Commune : SAINT-NICOLAS-DE-REDON

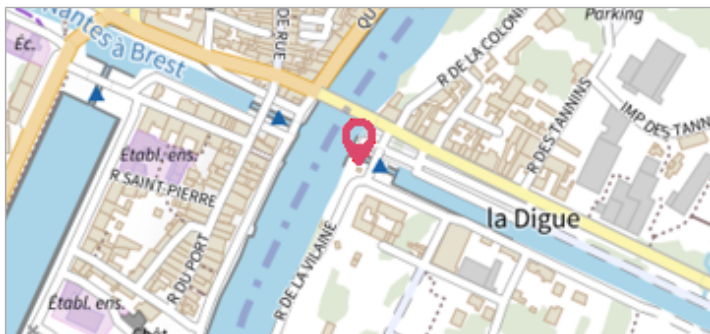
Rivière : La Vilaine

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**Auteur :** Leroy SPC**Date de mise à jour :**

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 nivélée :** 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

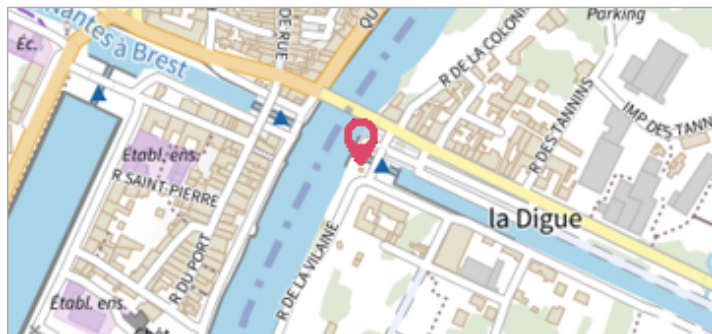
Muret Blanc à proximité du quai de l'écluse

Rivière : La Vilaine

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

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**Auteur :** Leroy SPC**Date de mise à jour :**

08/02/2022



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 nivélée :** 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