

Commune: SAINT-NICOLAS-DE-REDON

Rivière : **La Vilaine**

Muret à l'angle du quai de l'écluse et de la rue de la Batellerie

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Auteur: SPC VCB





Muret à l'angle du quai de l'écluse et de la rue de la Batellerie

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.08167820 / Y: 47.64698810 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 318749.58 / Y: 6739672.41 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.0816782 / Y: 47.6469881 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 : **4.55 m**

Nature du repère : Document écrit

Commentaires : Le relevée du niveau de la crue de 1936 est indiqué sur le document de 1995 par comparaison avec la crue de janvier 1995.

GÉNÉRAL

Code: SPC_44185_006_1936

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB 08/08/2023

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Non État du repère: Moyen Pérennité: Moyenne Repère calculé: Non

PHEC: Non

SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 35 - RELEVÉS LAISSES DE CRUES

JANVIER 1995 - 15/01/1995

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: DDE 35

MURET À L'ANGLE DU QUAI DE L'ÉCLUSE ET DE LA RUE DE LA BATELLERIE

Méthode : Non renseigné **Organisme :** DDE 35

Commentaires sur le nivellement : Le niveau indiqué de la crue de janvier 1936 semble un peu faible par rapport aux autres laisses de

cette même crue à proximité.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : Niveau de l'inondation au droit du

muret à l'angle du quai de l'écluse et de la rue de la Batellerie **Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 4.550 m Altitude calculée de l'eau (en m): 4.55



Commune: SAINT-NICOLAS-DE-REDON

Muret à l'angle du quai de l'écluse et de la rue de la Batellerie

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Auteur: SPC VCB





Rivière : La Vilaine

Muret à l'angle du quai de l'écluse et de la rue de la Batellerie

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.08167820 / Y: 47.64698810 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 318749.58 / Y: 6739672.41 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.0816782 / Y: 47.6469881 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 : 5.29 m

Nature du repère : Document écrit

Commentaires : Le relevée du niveau de la crue de 1936 est indiqué sur le document de 1995 par comparaison avec la crue de janvier 1995.

GÉNÉRAL

Code: SPC 44185 006 1995

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB 08/08/2023

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : NonÉtat du repère : MoyenPérennité : MoyenneRepère calculé : Non

PHEC: Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 35 - RELEVÉS LAISSES DE CRUES

JANVIER 1995 - 15/01/1995

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: DDE 35

MURET À L'ANGLE DU QUAI DE L'ÉCLUSE ET DE LA RUE DE LA BATELLERIE

Méthode : Non renseigné **Organisme :** DDE 35

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : Niveau de l'inondation au droit du

muret à l'angle du quai de l'écluse et de la rue de la Batellerie **Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 5.290 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.29