



Commune : **SAINT-NICOLAS-DE-REDON**

Rivière : **La Vilaine**

Plot de l'écluse de la digue, coté du pont

Commentaires : La laisse de crue est sur le bord du canal de Nantes à Brest mais correspond aux débordement de la Vilaine.

1 Repère(s) sur le site

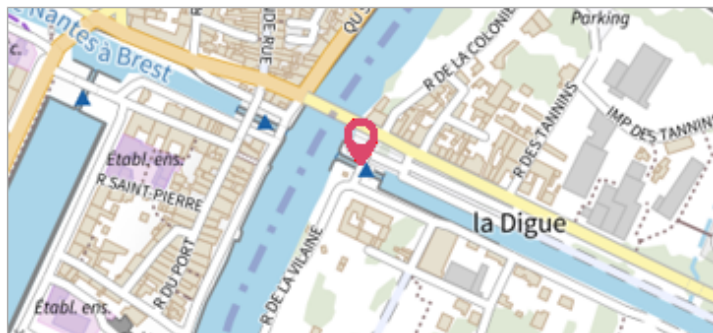
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_44185_001

Date de mise à jour : 08/08/2023

Auteur : SPC VCB



Plot de l'écluse de la digue, coté du pont

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.08363698 / Y: 47.64772180

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 318608.07 / Y: 6739763.21

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.083637 / Y: 47.6477218

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 : **5.42 m**

Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : SPC_44185_001_1995

Date de mise à jour : 08/08/2023

Auteur : SPC VCB

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

Repère 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(s) : DDE 35

PLOT DE L'ÉCLUSE DE LA DIGUE, COTÉ DU PONT

Méthode : Non renseigné

Organisme : DDE 35

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : Niveau de l'inondation au droit du Plot de l'écluse de la digue, coté du pont

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 5.420 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.42 m