



Commune : SAINT-NICOLAS-DE-REDON

Rivière : La Vilaine

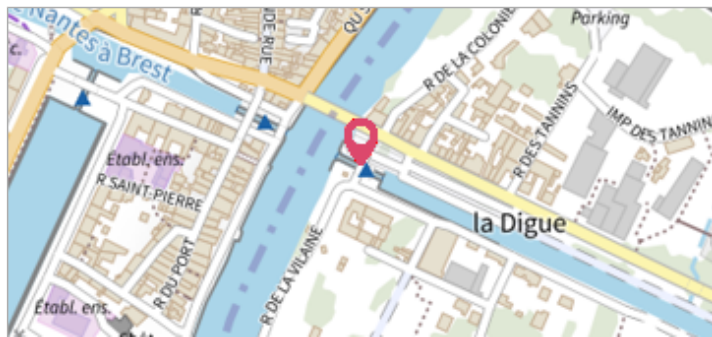
Plot de l'écluse de la digue, côté du pont

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, côté 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 :****Auteur :** SPC VCB

08/08/2023

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 : DDE 35

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

Méthode : Non renseigné**Organisme :** DDE 35**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Niveau de l'inondation au droit du Plot de l'écluse de la digue, côté 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