



Commune : SAINT-NICOLAS-DE-REDON

Rivière : La Vilaine

## Angle du Quai de l'écluse et d'un chemin

1

Repère(s) sur le site

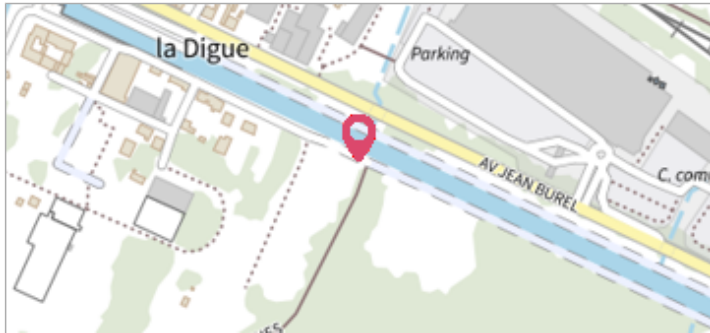
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC\_44185\_011

Date de mise à jour : 10/08/2023

Auteur : SPC VCB



Angle du Quai de l'écluse et d'un chemin

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.07963199 / Y: 47.64627770

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 318897.81 / Y: 6739583.77

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.079632 / Y: 47.6462777

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 : **4.895 m**

Nature du repère : Document écrit

### GÉNÉRAL

Code : SPC\_44185\_011\_1995

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

10/08/2023

### 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

### ANGLE DU QUAI DE L'ÉCLUSE ET D'UN CHEMIN - 09/03/1995

Méthode : Non renseigné

Organisme : DDE 35

Commentaires sur le niveling : Le niveau de l'inondation relevé est un peu plus bas que les autres laisses de la crue de janvier 1995 aux alentours.

Référence niveling : Marque d'inondation

Description référence du repère : Niveau de l'inondation à l'angle du Quai de l'écluse et d'un chemin

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 4.895 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.895