



Commune : SAINT-NICOLAS-DE-REDON

Rivière : La Vilaine

**Angle du bâtiment au croisement du quai de l'écluse et de la rue des chantiers****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC\_44185\_004

Date de mise à jour : 08/08/2023

Auteur : SPC VCB



Angle du bâtiment au croisement du quai de l'écluse et de la rue des chantiers

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -2.08267015 / Y: 47.64728080

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 318677.36 / Y: 6739709.65

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.0826702 / Y: 47.6472808

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 : 5.26 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\_004\_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

**ANGLE DU BÂTIMENT AU CROISEMENT DU QUAI DE L'ÉCLUSE ET DE LA RUE DES CHANTIERS**

Méthode : Non renseigné

Organisme : DDE 35

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : niveau de l'inondation à l'angle du bâtiment au croisement du quai de l'écluse et de la rue des chantiers

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 5.260 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.26 m