



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

4 Janvier 1936

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **4.83 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires :** Le relevé 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_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

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

Méthode : Non renseigné**Organisme :** DDE 35**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** 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) :** 4.830 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.83 m