

Commune : **REDON**Rivière : **L' Oust**

Station Vigicrues du canal de Nantes à Brest à Redon

Commentaires : A l'exception de janvier 1936 et d'octobre 1966, seules les crues après la construction du barrage d'Arzal (1970) sont indiquées.

9

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC VCB Redon Oust

Date de mise à jour : 17/08/2023

Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.08525829 / Y: 47.64821720

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 318490.15 / Y: 6739825.97

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.0852583 / Y: 47.6482172

Code Hydro: J8--0230

Rive de référence: Gauche



Station Vigicrues du canal de Nantes à Brest à Redon

**4 Janvier 1936**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **5.61 m**Nature du repère : **Document écrit**

Commentaires : Référence avant la construction du barrage d'Arzal (1970)

GÉNÉRAL

Code : SPC VCB Redon

Oust_1936

Auteur : SPC VCB

Date de mise à jour :

17/08/2023

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016

Type de repérage : Autre

ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE LA STATION VIGICRUES - 01/11/1997

Méthode : Non renseigné

Organisme : IGN

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : zéro de l'échelle limnimétrique

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 0.000 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 5.610 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.61 m



Echelle limnimétrique de la station Vigicrues