

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

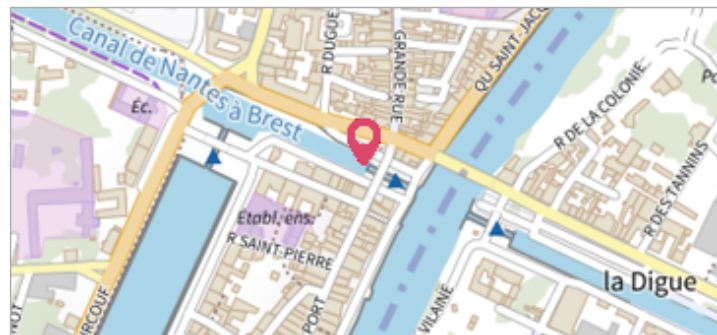
Station Vigicrues du canal de Nantes à Brest à Redon

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

4 janvier 1936 Altitude calculée de l'eau : **5.61 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Document écrit**

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

GÉNÉRAL

Code : SPC VCB Redon Oust_1936 **Date de mise à jour** : 17/08/2023
Auteur : SPC VCB

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