

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-Côtière 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



**7 février 1988**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **5.06 m**

Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

### GÉNÉRAL

**Code** : SPC VCB Redon

Oust\_1988

**Auteur** : SPC VCB

**Date de mise à jour** :

13/03/2025

### MARQUE

**Maximum de l'inondation** : Oui

**Visibilité** : Non

**État du repère** : Bon

**Pérennité** : Longue

**Repère calculé** : Non

**PHEC** : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE** : SPC VILAINÉ 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** : Autre type de référence

**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)** : 5.060 m

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 5.06 m



Echelle limnimétrique de la station Vigicrues