



Commune : REDON

Rivière : L' Oust

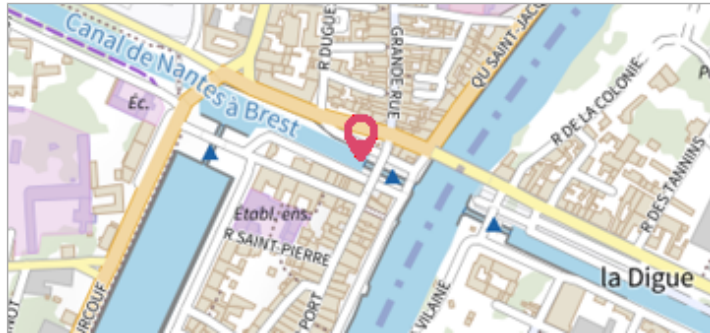
Station Vigicrues du canal de Nantes à Brest à Redon

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

Station Vigicrues du canal de Nantes à Brest à Redon

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**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



Echelle limnimétrique de la station Vigicrues

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non**État du repère :** Bon**Repère calculé :** 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 nivélée :** 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