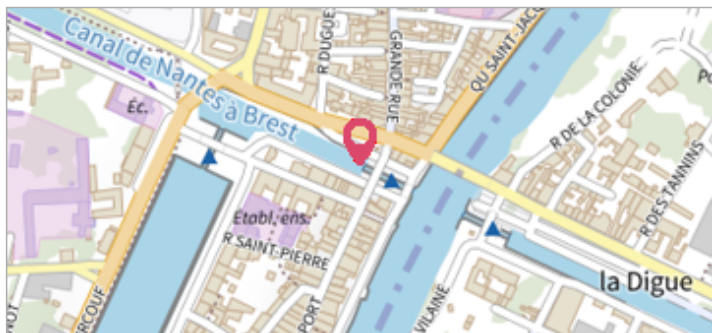


Commune : **REDON**Rivière : **L' Oust****Station Vigicrues du canal de Nantes à Brest à Redon****Commentaires** : A l'exception de janvier 1936 et d'octobre 1966, seules les crues après la construction du barrage d'Arzal (1970) sont indiquées.**9** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : 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**29 janvier 2025**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **5.41 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****GÉNÉRAL****Code** : SPC VCB Redon

Oust_2025

Auteur : SPC VCB**Date de mise à jour** :

13/03/2025

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 DU CANAL DE NANTES À BREST À REDON****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)** : 5.410 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 5.41 m

Echelle limnimétrique de la station Vigicrues