



Commune : REDON

Rivière : L' Oust

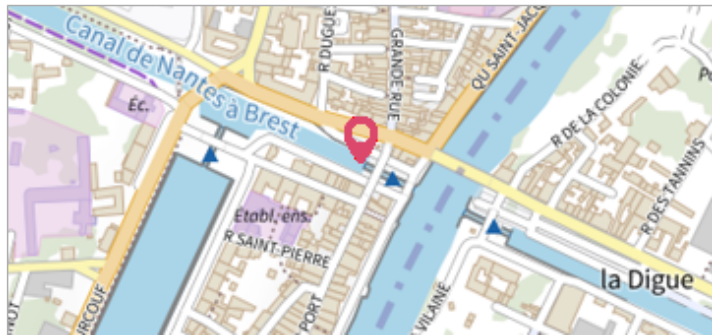
## Station Vigicrues du canal de Nantes à Brest à Redon

**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

**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**Date de mise à jour :**

Oust\_1936

17/08/2023

**Auteur :** SPC VCB

Echelle limnimétrique de la station Vigicrues

### 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 nivélée :** 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