

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.

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

9 Février 2014

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

Altitude calculée de l'eau : 5.37 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: SPC VCB Redon

Oust 2014 17/08/2023

Auteur: SPC VCB

Date de mise à jour :



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 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) : 5.370 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 5.37 m