

Commune: RIEUX

Rivière : La Vilaine

# Cran 100m en amont du pont coté Rieux

**Commentaires :** Le niveau était influencé par la marée jusqu'à la construction du barrage d'Arzal à l'estuaire en 1970. Depuis, le niveau est sous l'influence de la gestion du barrage.

Repère(s) sur le site

1

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Auteur: SPC VCB





### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: -2.12315165 / Y: 47.57944200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 315155.87 / Y: 6732385.05 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.1231517 / Y: 47.579442 Code Hydro: J---0060 Rive de référence: Droite



## 9 1988

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

Altitude calculée de l'eau : 3.37 m

Nature du repère : **Document écrit** 

## **GÉNÉRAL**

**Code:** SPC\_56194\_006\_1988

Date de mise à jour :

Auteur: SPC VCB 14/11/2024

### **MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : NonÉtat du repère : MoyenPérennité : MoyenneRepère calculé : Non

PHEC: Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 35 - RELEVÉS LAISSES DE CRUES** 

FÉVRIER 1988 -

Type de repérage : Observations en cours d'événement

## CRAN 100M EN AMONT DU PONT COTÉ RIEUX

**Méthode :** Non renseigné **Organisme :** DDE 35

**Commentaires sur le nivellement :** Sur le document, le niveau (3.08m) est en orthométrique, il faut ajouter 29cm sur le secteur de

Redon pour passer en IGN69.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : niveau de l'inondation à Cran

100m en amont du pont coté Rieux

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 3.370 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.37