

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.

1 Repère(s) sur le site

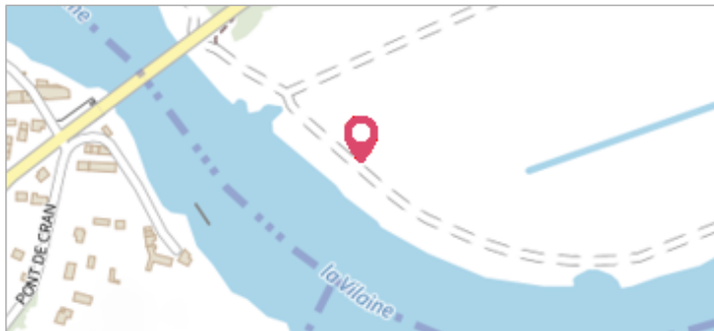
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtière Bretons

Code : SPC_56194_006

Date de mise à jour : 14/11/2024

Auteur : SPC VCB



Pont de Cran amont et aval

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 : Non

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

Repère 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 m