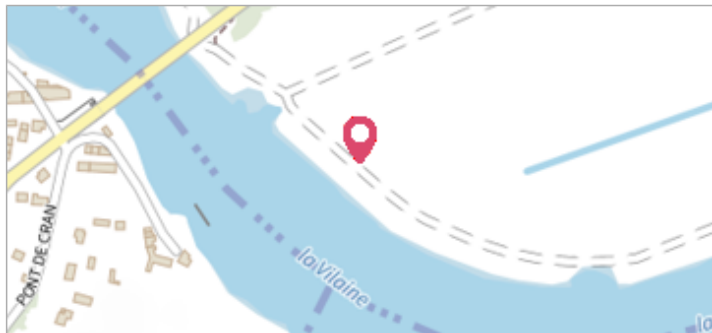


Commune : **RIEUX**Rivière : **La Vilaine****Cran 100m en amont du pont coté Rieux**

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