



Commune : RIEUX

Rivière : La Vilaine

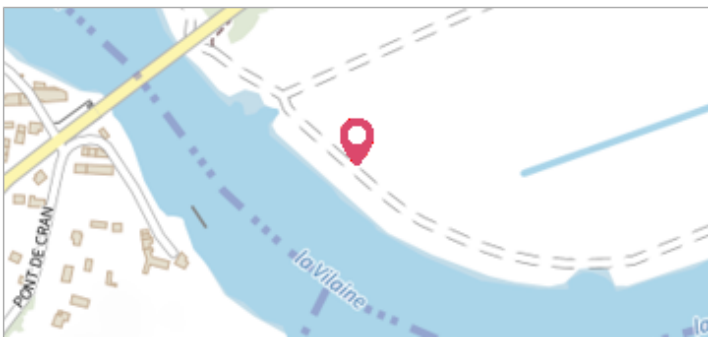
Cran 100m en amont du pont coté Rieux

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-Côtiers 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**Pérennité :** Moyenne**PHEC :** Non**État du repère :** Moyen**Repère calculé :** 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 niveling :** 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