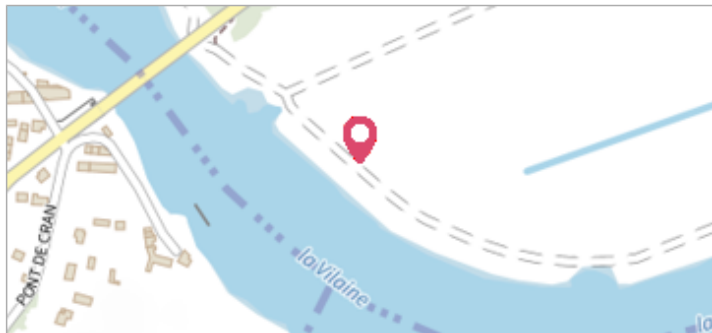


Commune : **RIEUX**Rivière : **La Vilaine****Cran 100m en amont du pont coté Rieux**

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-Côtièrs 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 février 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