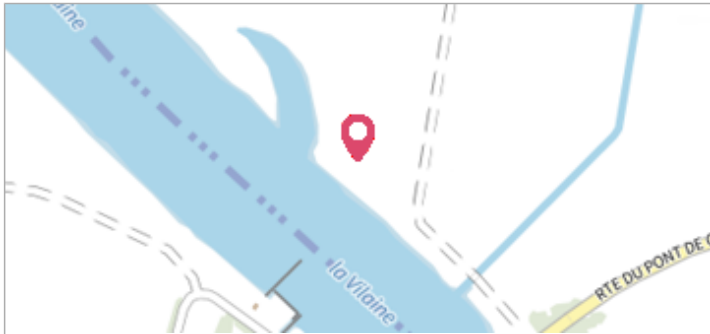


Commune : **RIEUX**Rivière : **La Vilaine****Cran 100m en aval du pont coté Rieux**

**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\_007**Date de mise à jour :** 14/11/2024**Auteur :** SPC VCB

Pont de Cran amont et aval

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -2.12731839 / Y: 47.58214300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 314862.78 / Y: 6732704.8**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.1273184 / Y: 47.582143**Code Hydro:** J---0060**Rive de référence:** Droite**9 1988**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **3.32 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC\_56194\_007\_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 AVAL DU PONT COTÉ RIEUX****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** DDE 35**Commentaires sur le nivellement :** Sur le document, le niveau (3.03m) 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 en aval du pont du chemin de Baud - rive gauche**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 3.320 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.32