



Commune : SAINT-DOLAY

Rivière : La Vilaine

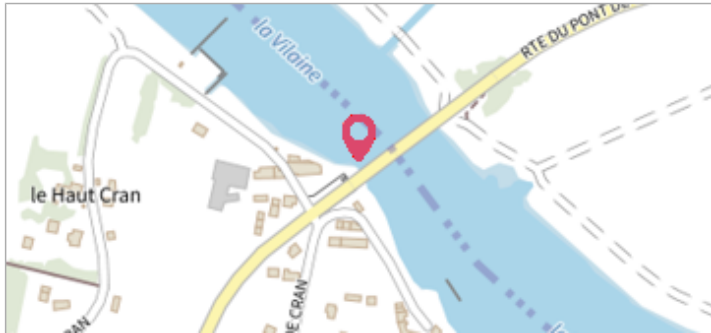
Station d'hydrométrie de la Vilaine à Rieux Pont de Cran

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**Date de mise à jour :** 15/04/2025**Code :** J9300610**Auteur :** SPC VCB

Station d'hydrométrie de la Vilaine à Rieux Pont de Cran

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.12635935 / Y: 47.58009560**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 314919.96 / Y: 6732473.14**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.1263594 / Y: 47.5800956**Code Hydro:** J---0060**Rive de référence:** Gauche**30 janvier 2025**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **3.93 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

GÉNÉRAL

Code : J9300610_2025**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

15/04/2025



Echelle limnimétrique de la station de la Vilaine à Rieux Pont de Cran

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC VILAINE COTIERS BRETONS -

08/12/2016

Type de repérage : Autre

ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE LA STATION

Méthode : Non renseigné**Commentaires sur le nivellément :** 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.**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** zéro de l'échelle limnimétrique**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 0.000 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.930 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.93