

Commune : **RIEUX** | Rivière : **L' Oust**

Nouveau pont d'Aucfer à Rieux

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : SPC_56194_003 **Date de mise à jour :** 13/11/2024
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.10192633 / Y: 47.63344670
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 317135.45 / Y: 6738269.07
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.1019263 / Y: 47.6334467
Code Hydro: J8--0230 **Rive de référence:** Droite

6 février 1988 Altitude calculée de l'eau : **4.37 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Document écrit**

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.

GÉNÉRAL

Code : SPC_56194_003_1988 **Date de mise à jour :** 14/11/2024
Auteur : SPC VCB



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

AMONT DU NOUVEAU PONT D'AUCFER À RIEUX

Méthode : Non renseigné
Organisme : DDE 35
Commentaires sur le nivellement : Sur le document, le niveau (4.08m) 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 l'amont du nouveau pont d'Aucfer à Rieux
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 4.370 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.37 m