



Commune : RIEUX

Rivière : L' Oust

Nouveau pont d'Aucfer à Rieux

2 Repère(s) sur le site

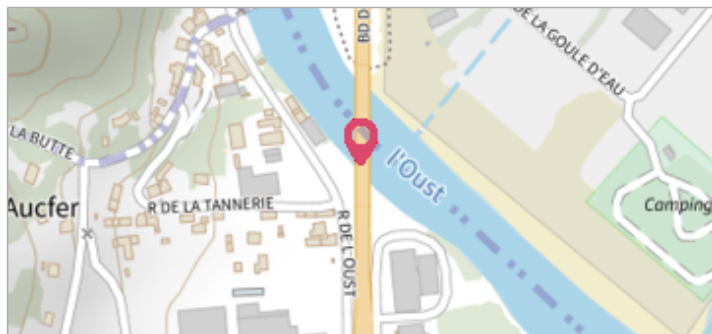
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_56194_003

Date de mise à jour : 13/11/2024

Auteur : SPC VCB



Amont du nouveau pont d'Aucfer à Rieux

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**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **4.37 m**

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 :

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

AMONT DU NOUVEAU PONT D'AUCFER À RIEUX

Méthode : Non renseigné

Organisme : DDE 35

Commentaires sur le niveling : Sur le document, le niveau (4.08m) est en orthométrique, il faut ajouter 29cm sur le secteur de Redon pour passer en IGN69.**Référence nivélée :** 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