

Commune : **RIEUX**

Rivière : **L' Oust**

Nouveau pont d'Aucfer à Rieux

2 Repère(s) sur le site

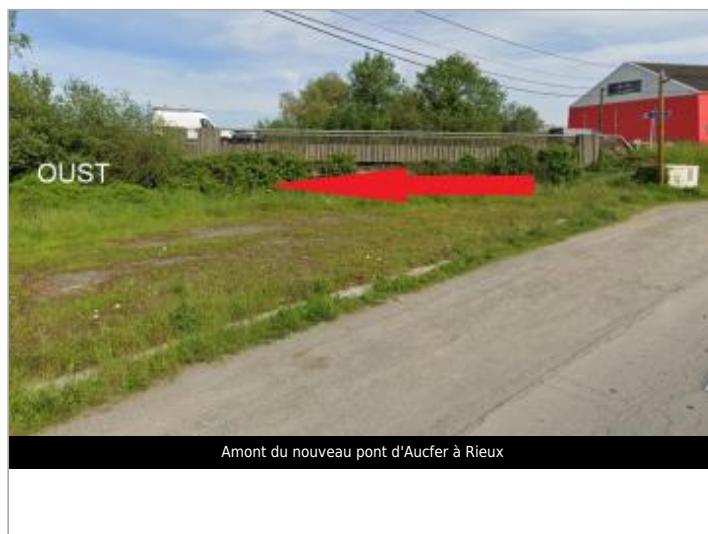
GÉNÉRAL

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



26 mars 2001

Altitude calculée de l'eau : **4.35 m**

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

Commentaires : La crue de janvier 2001 (sensiblement du même niveau que janvier 1995) était plus importante que celle de mars 2001. 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_2001 **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 DES CRUES DE 2001 -

Type de repérage : Observations en cours d'événement

ECHELLE SOUS LE PONT D'AUCFER

Méthode : Non renseigné
Organisme : DDE 35
Référence nivelée : Marque d'inondation
Description référence du repère : cote à l'échelle sous le pont d'Aucfer
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 4.350 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.35

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

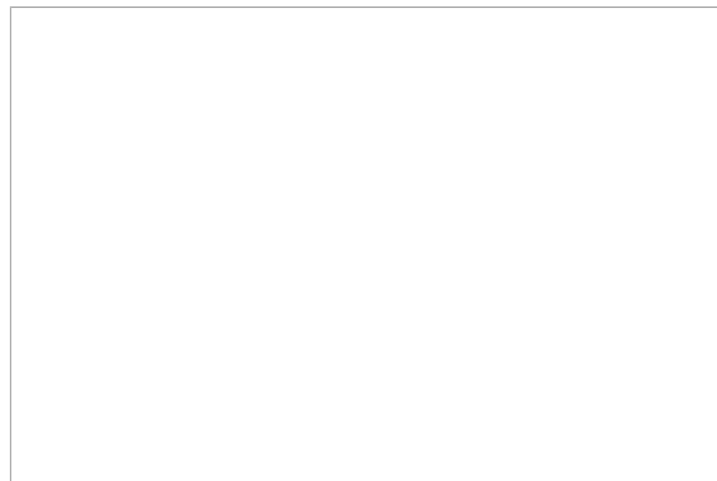
Code : SPC_56194_003_1988 **Date de mise à jour :** 14/11/2024
Auteur : SPC VCB

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