

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**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 :****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 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

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 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