

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 m