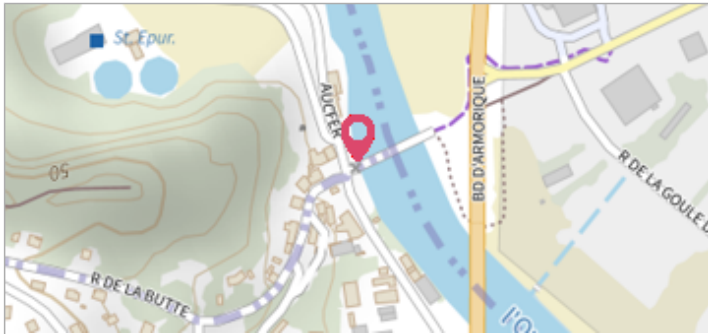


Commune : **RIEUX**Rivière : **L' Oust****Ancien pont d'Aucfer à Rieux****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC\_56194\_004**Date de mise à jour :** 13/11/2024**Auteur :** SPC VCB

Ancien pont d'Aucfer à Rieux (vue du nouveau)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -2.10342304 / Y: 47.63482000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 317033.14 / Y: 6738428.58**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.103423 / Y: 47.63482**Code Hydro:** J8--0230**Rive de référence:** Droite**6 1988**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **4.49 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC\_56194\_004\_1988**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

12/11/2024

**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 DE L'ANCIEN PONT D'AUCFER À RIEUX****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** DDE 35**Commentaires sur le nivellement :** Sur le document, le niveau (4.20m) 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 de l'ancien pont d'Aucfer à Rieux**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 4.490 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.49