

Commune : **REDON**Rivière : **La Vilaine****Confluence Oust - Vilaine à la Goule d'eau****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_35236_027**Date de mise à jour :** 10/11/2024**Auteur :** SPC VCB

Confluence Oust - Vilaine à la Goule d'eau (photo du Conseil Régional de Bretagne - voies navigables)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -2.09812138 / Y: 47.63316620**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 317418.58 / Y: 6738219.53**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.0981214 / Y: 47.6331662**Code Hydro :** J---0060**Rive de référence :** Droite**7 février 1988**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **4.07 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC_35236_027_1988**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

10/11/2024

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**CONFLUENCE OUST - VILAINE À LA GOULE D'EAU****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** DDE 35**Commentaires sur le nivellement :** Sur le document, le niveau (3.78m) 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 la confluence Oust - Vilaine à la Goule d'eau**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 4.070 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.07 m