

Commune : **REDON**Rivière : **La Vilaine****Confluence Oust - Vilaine à la Goule d'eau****1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtières 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 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