

Commune : **REDON**Rivière : **La Vilaine****Bac de Lanrua, rive droite de la Vilaine****2**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC\_35236\_002

Date de mise à jour : 10/08/2023

Auteur : SPC VCB



Bac de Lanrua, rive droite de la Vilaine

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -2.05515057 / Y: 47.65532650

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 320796.34 / Y: 6740469.16

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.0551506 / Y: 47.6553265

Code Hydro: J---0060

Rive de référence: Droite

**9 1988**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **5.19 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC\_35236\_002\_1988

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

07/11/2024

**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

**BAC DE LANRUHA**

Méthode : Non renseigné

Organisme : DDE 35

**Commentaires sur le nivellement :** Sur le document, le niveau (4.90m) 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 au droit du bac de Lanruha**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 5.190 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.19 m