

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

**23 Janvier 1995**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **5.87 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC_35236_002_1995

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

10/08/2023

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
JANVIER 1995 - 15/01/1995**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : DDE 35

BAC DE LANRUA, RIVE DROITE DE LA VILAINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : DDE 35

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : Niveau de l'inondation au Bac de Lanrua, rive droite de la Vilaine

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 5.870 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.87

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