



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 nivelllement :** 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