

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 février 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