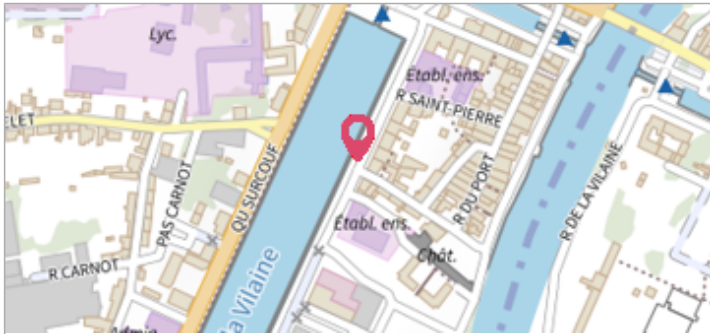


Commune : **REDON**Rivière : **La Vilaine****Quai Jean Bart au niveau de la rue Le Plessis****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_35236_033**Date de mise à jour :** 14/11/2024**Auteur :** SPC VCB

Quai Jean Bart au niveau de la rue Le Plessis

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -2.08748290 / Y: 47.64704340**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 318315.09 / Y: 6739706.58**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.0874829 / Y: 47.6470434**Code Hydro:** J---0060**Rive de référence:** Gauche**7 1988**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **4.28 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC_35236_033_1988**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

14/11/2024

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**QUAI JEAN BART AU NIVEAU DE LA RUE LE PLESSIS****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** DDE 35**Commentaires sur le nivellement :** Sur le document, le niveau (3.99m) 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 Quai Jean Bart au niveau de la rue Le Plessis**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 4.280 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.28 m