

Commune : **REDON**Rivière : **La Vilaine****Quai St-Jacques devant le n°9****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC\_35236\_025

Date de mise à jour : 09/11/2024

Auteur : SPC VCB



Quai St-Jacques devant le n°9

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -2.08381766 / Y: 47.64882190

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 318602.4 / Y: 6739886.05

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.0838177 / Y: 47.6488219

Code Hydro: J---0060

Rive de référence: Droite

**7 février 1988**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **4.64 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC\_35236\_025\_1988

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

09/11/2024

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Moyen

Pérennité : Longue

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 ST-JACQUES DEVANT LE N°9**

Méthode : Non renseigné

Organisme : DDE 35

**Commentaires sur le nivellement :** Sur le document, le niveau (4.35m) 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 sur le Quai St-Jacques devant le n°9**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 4.640 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.64 m