

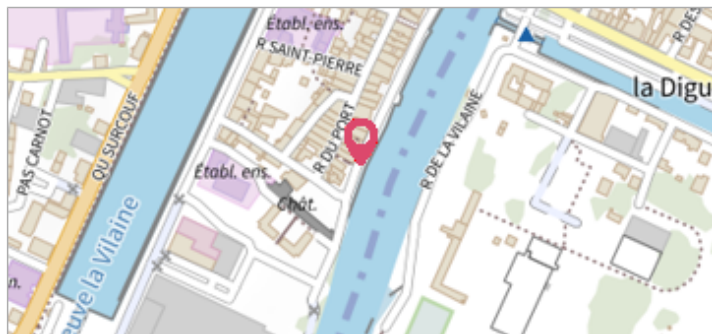
Commune : **REDON**

Pile de l'ancien barrage

Rivière : **La Vilaine****2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_35236_006**Date de mise à jour :** 18/06/2024**Auteur :** SPC VCB

Pile de l'ancien barrage

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.08567021 / Y: 47.64657410

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 318447.54 / Y: 6739645.79

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.0856702 / Y: 47.6465741

Code Hydro: J---0060

Rive de référence: Droite

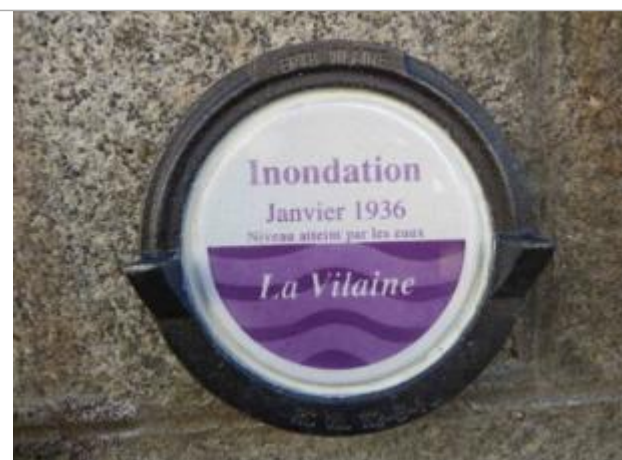
4 Janvier 1936

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **5.42 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : SPC_35236_006_1936**Date de mise à jour :**

18/06/2024

Auteur : SPC VCB

Repère normalisé de la crue de janvier 1936

MARQUE

Texte : Inondation Janvier 1936 - Niveau atteint par les eaux - La Vilaine**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : EPTB VILAINE - 02/04/2001

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

REPÈRE NORMALISÉ DE LA CRUE DE JANVIER 1936

Méthode : Non renseigné**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Repère normalisé de la crue de janvier 1936**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 5.420 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.42 m