

Commune : **REDON**Rivière : **La Vilaine**

## Pile de l'ancien barrage

**2** Repère(s) sur le site

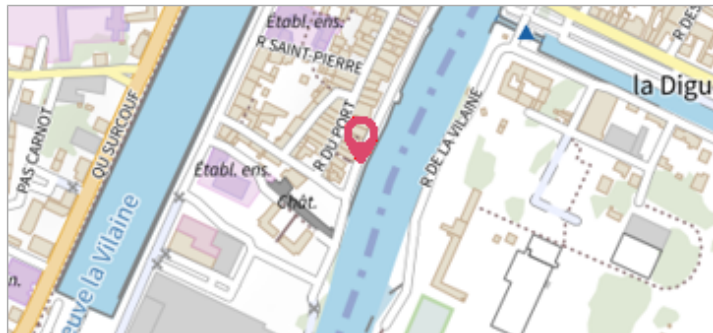
### GÉNÉRAL

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 :

Auteur : SPC VCB

18/06/2024

### 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 nivelée** : 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

Repère normalisé de la crue de janvier 1936