



Commune : REDON

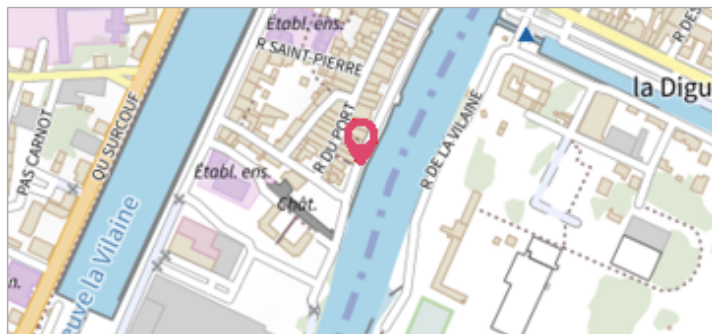
## Pile de l'ancien barrage

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

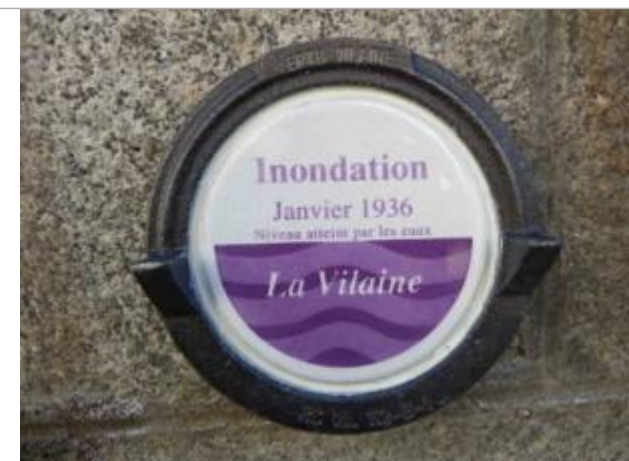
Altitude calculée de l'eau : **5.42 m**

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC\_35236\_006\_1936**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

18/06/2024



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