



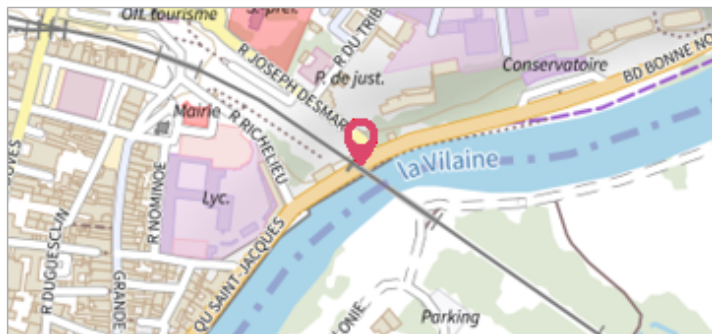
Commune : REDON

Rivière : La Vilaine

## Pile du pont ferroviaire quai Saint-Jacques

1 Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC\_35236\_015**Date de mise à jour :** 20/06/2024**Auteur :** SPC VCB

Pile du pont ferroviaire quai Saint-Jacques

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -2.08173188 / Y: 47.65024990**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 318768.87 / Y: 6740034.3**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.0817319 / Y: 47.6502499**Code Hydro:** J---0060**Rive de référence:** Droite**23 1995**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **5.41 m**

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

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC\_35236\_015\_1995**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

20/06/2024

### MARQUE

**Texte :** Inondation Janvier 1995 - 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 1995

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GEOMEXPERT**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Repère normalisé de la crue de janvier 1995**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 5.410 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.41

Repère normalisé de la crue de janvier 1995