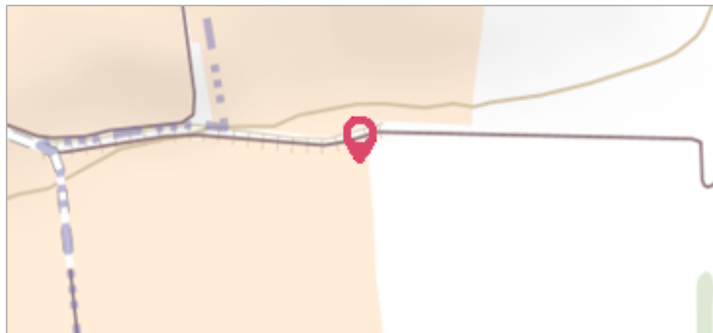


Commune : **REDON**Rivière : **La Vilaine****Pile de pont du viaduc routier****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC\_35236\_017**Date de mise à jour :** 20/06/2024**Auteur :** SPC VCB

Pile du viaduc en 2010 avec repère

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -2.04873636 / Y: 47.65972570**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 321308.07 / Y: 6740926.13**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.0487364 / Y: 47.6597257**Code Hydro:** J---0060**Rive de référence:** Droite**23 janvier 1995**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **6.24 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires :** La pile du viaduc support du repère de crues n'existait pas en janvier 1995 lors de la crue. Le repère installé en 2010 avait disparu en 2023.**GÉNÉRAL****Code :** SPC\_35236\_017\_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 :** Disparu**PHEC :** Oui**Repère calculé :** Non**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) :** 6.240 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 6.24 m

Repère normalisé de la crue de janvier 1995 lors de l'installation en 2010