

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 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