

Commune : **REDON**Rivière : **La Vilaine****Ancien musée de la batellerie****Commentaires** : Sur le bras du port parallèle à la Vilaine**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vilaine-Côtiers Bretons**Code** : SPC\_35236\_014**Date de mise à jour** : 19/06/2024**Auteur** : SPC VCB

Ancien musée de la batellerie

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -2.08835426 / Y: 47.64561180**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 318239.56 / Y: 6739552.07**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -2.0883543 / Y: 47.6456118**Code Hydro**: J---0060**Rive de référence**: Gauche**23 janvier 1995**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **5.09 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code** : SPC\_35236\_014\_1995**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC VCB

19/06/2024

**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)** : 5.090 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 5.09 m

Repère normalisé de la crue de janvier 1995