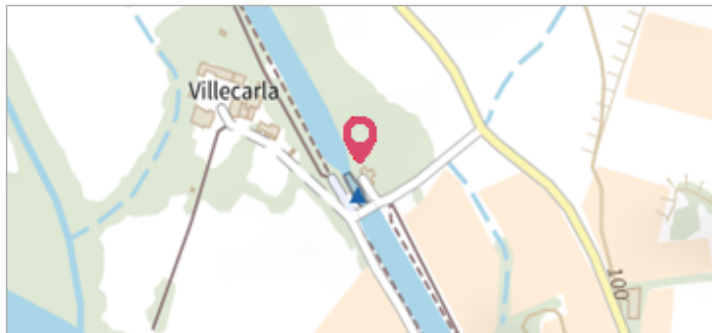


Commune : **REDON**Rivière : **L' Oust****Immeuble au 66 rue des Douves****Commentaires** : Site de repère de crue sur le bras canalisé de l'Oust (canal de Nantes à Brest)**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Vilaine-Côtiers Bretons**Code** : SPC_35236_023**Date de mise à jour** : 20/06/2024**Auteur** : SPC VCB

Immeuble au 66 rue des Douves

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: -2.08671278 / Y: 47.64924900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 318388.56 / Y: 6739947.39**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -2.0867128 / Y: 47.649249**Code Hydro**: J8--0230**Rive de référence**: Gauche**23 janvier 1995**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **5.49 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code** : SPC_35236_023_1995**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC VCB

20/06/2024



Repère normalisé de la crue de janvier 1995

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)** : 5.490 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 5.49 m