

Commune : **REDON**Rivière : **L' Oust****Maison 17 chemin de la marionnette****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_008**Date de mise à jour** : 18/06/2024**Auteur** : SPC VCB

Ancienne maison éclésièr 17 chemin de la marionnette

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: -2.09191555 / Y: 47.67567040**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 318187.94 / Y: 6742901.88**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -2.0919156 / Y: 47.6756704**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 : **6.03 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code** : SPC_35236_008_1995**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC VCB

18/06/2024

MARQUE**Texte** : Inondation janvier 1995**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)** : 6.030 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 6.03

Repère normalisé de la crue de janvier 1995