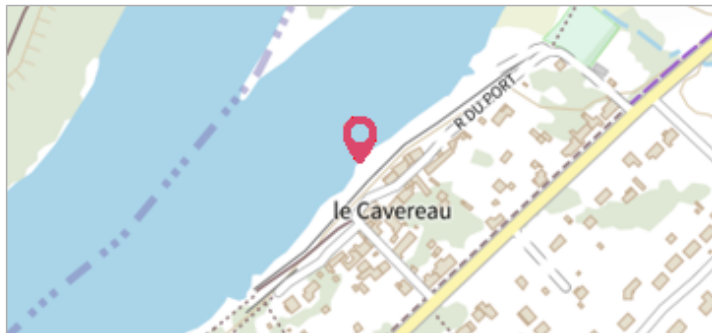


Commune : **REDON**Rivière : **L' Oust****Rond point de la RD775B****Commentaires** : Laisse d'inondation relevé par M. Gouin de la ville de Redon. Secteur inondée à la confluence entre l'Oust et la Vilaine.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Vilaine-Côtiers Bretons**Code** : SPC_35236_001**Date de mise à jour** : 10/08/2023**Auteur** : SPC VCB

Rond point de la RD775B

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: -2.09809738 / Y: 47.64865780**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 317531.42 / Y: 6739936.93**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -2.0980974 / Y: 47.6486578**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 : **5.36 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code** : SPC_35236_001_1995**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC VCB

10/08/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Moyen**Pérennité** : Moyenne**Repère calculé** : Non**PHEC** : Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 35 - RELEVÉS LAISSES DE CRUES
JANVIER 1995 - 15/01/1995****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : DDE 35**ROND POINT DE LA RD775B - 09/03/1995****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : DDE 35**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : niveau de l'inondation au Rond point de la RD775B**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 5.360 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 5.36 m