

Commune : **REDON**Rivière : **L' Oust**

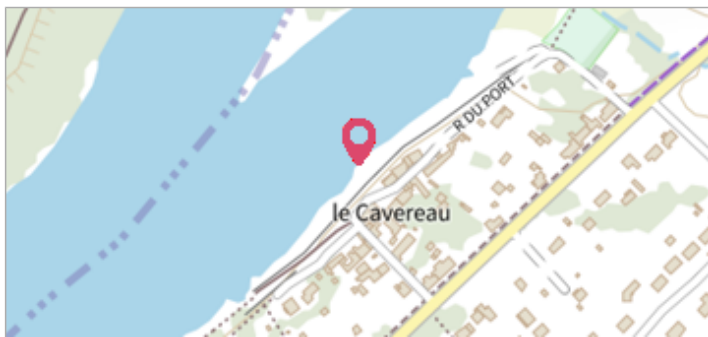
Rond point de la RD775B

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 nivélée :** 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