

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

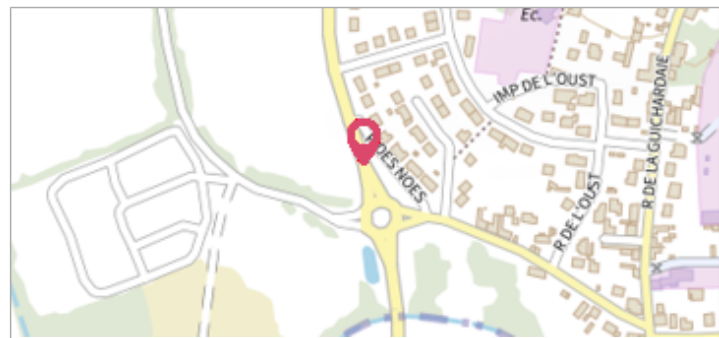
Rond point de la RD775B

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



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 Altitude calculée de l'eau : **5.36 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : SPC_35236_001_1995 **Date de mise à jour :** 10/08/2023
Auteur : SPC VCB



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(s) : DDE 35

ROUND 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