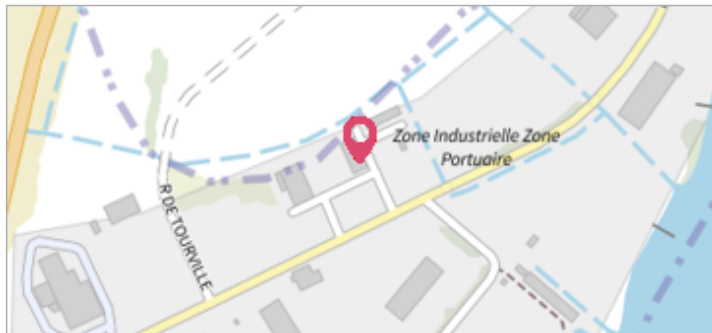


Commune : **REDON**Rivière : **La Vilaine****Ancien bâtiment de la DDE au 118 rue de Vannes****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC\_35236\_004**Date de mise à jour :** 17/08/2023**Auteur :** SPC VCB

Ancien bâtiment de la DDE au 118 rue de Vannes

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -2.09713434 / Y: 47.63736220**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 317522.62 / Y: 6738679.94**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.0971343 / Y: 47.6373622**Code Hydro :** J---0060**Rive de référence :** Droite**7 février 1988**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **4.72 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires :** Référence à l'inondation de février 1988 sur un document après la crue de 1995.**GÉNÉRAL****Code :** SPC\_35236\_004\_1988**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

13/11/2024

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**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**NIVEAU ATTEINT DANS L'ANCIEN BÂTIMENT DE LA DDE AU 118  
RUE DE VANNES****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** DDE 35**Commentaires sur le nivellement :** Sur le document, le niveau (4.43m) est en orthométrique, il faut ajouter 29cm sur le secteur de Redon pour passer en IGN69.**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Niveau atteint dans l'ancien bâtiment de la DDE au 118 rue de Vannes**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 4.720 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.72 m