

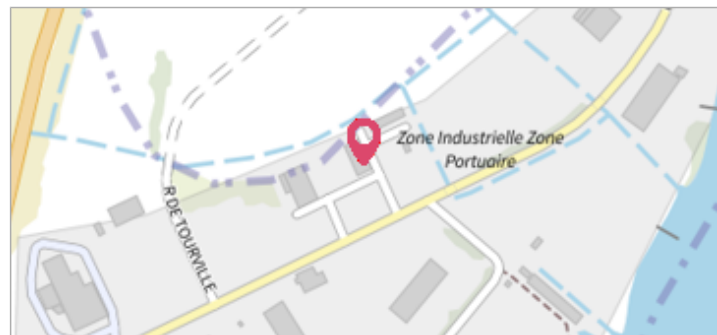
Commune : **REDON** | Rivière : **La Vilaine**

**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

**23 janvier 1995**      Altitude calculée de l'eau : **5.32 m**

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

**GÉNÉRAL**

Code : SPC\_35236\_004\_1995      Date de mise à jour : 17/08/2023  
 Auteur : SPC VCB



**MARQUE**

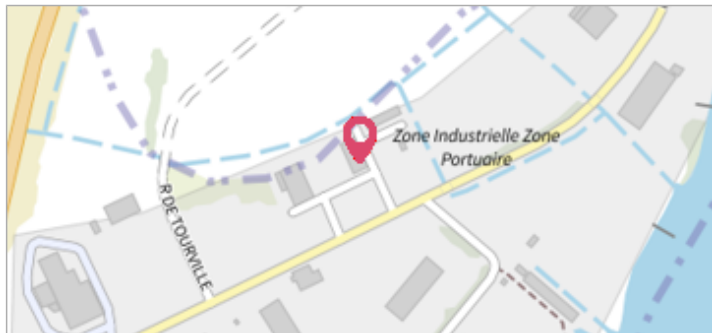
Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Non      État du repère : Moyen  
 Pérennité : Moyenne      Repère calculé : Non  
 PHEC : Oui

**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

**ANCIEN BÂTIMENT DE LA DDE AU 118 RUE DE VANNES**

Méthode : Non renseigné  
 Organisme : DDE 35  
 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) : 5.320 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.32

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