

Commune : **REDON**Rivière : **La Vilaine****Bureau d'information du port****Commentaires** : Sur le bras du port parallèle à la Vilaine**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vilaine-Côtiers Bretons**Code** : SPC_35236_013**Date de mise à jour** : 19/06/2024**Auteur** : SPC VCB

Bureau d'information du port

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: -2.08962144 / Y: 47.64540780**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 318143.16 / Y: 6739535.58**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -2.0896214 / Y: 47.6454078**Code Hydro**: J---0060**Rive de référence**: Droite**23 janvier 1995**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **5.1 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires** : Le niveau de la crue de janvier 2001 est sensiblement le même que celui de janvier 1995.**GÉNÉRAL****Code** : SPC_35236_013_1995**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC VCB

14/11/2024

MARQUE**Texte** : Inondation janvier 1995 - Niveau atteint par les eaux - La Vilaine**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non**PHEC** : Oui

Repère normalisé de la crue de janvier 1995

SOURCE DE REPÉRAGE : EPTB VILAINE - 02/04/2001**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**REPÈRE NORMALISÉ DE LA CRUE DE JANVIER 1995****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : GEOMEXPERT**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : Repère normalisé de la crue de janvier 1995**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 5.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 5.1

Commune : **REDON**Rivière : **La Vilaine****Bureau d'information du port****Commentaires** : Sur le bras du port parallèle à la Vilaine**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vilaine-Côtiers Bretons**Code** : SPC_35236_013**Date de mise à jour** : 19/06/2024**Auteur** : SPC VCB

Bureau d'information du port

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: -2.08962144 / Y: 47.64540780**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 318143.16 / Y: 6739535.58**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -2.0896214 / Y: 47.6454078**Code Hydro**: J---0060**Rive de référence**: Droite**26 mars 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **4.77 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires** : La crue de janvier 2001 (sensiblement du même niveau que janvier 1995) était plus importante que celle de mars 2001.**GÉNÉRAL****Code** : SPC_35236_013_2001**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC VCB

14/11/2024

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 DES CRUES DE 2001 -****Type de repérage** : Observations en cours d'événement**ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE DU PORT DE COMMERCE DE REDON****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : DDE 35**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : cote à l'échelle limnimétrique du port de commerce de Redon**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 4.770 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 4.77