

Commune : **REDON****Bureau d'information du port**

Commentaires : Sur le bras du port parallèle à la Vilaine

Rivière : **La Vilaine****2**

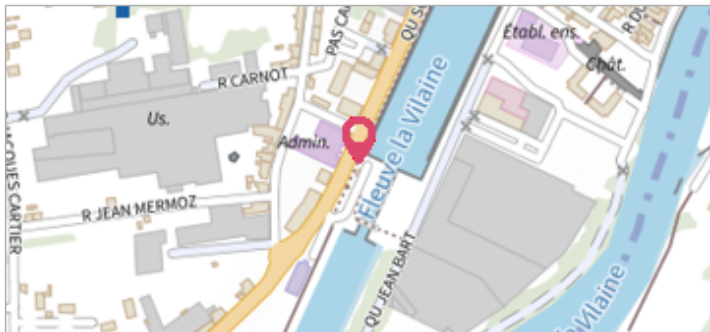
Repère(s) sur le site

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**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 nivélée** : 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 m

Repère normalisé de la crue de janvier 1995