

Commune : **REDON**Rivière : **La Vilaine****Pignon du château du Mail****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_35236_007

Date de mise à jour : 18/06/2024

Auteur : SPC VCB



Pignon du château du Mail

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.08602972 / Y: 47.64604650

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 318416.83 / Y: 6739589.03

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.0860297 / Y: 47.6460465

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 : **5.16 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL**

Code : SPC_35236_007_1995

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

18/06/2024

MARQUE**Texte** : Inondation Janvier 1995 - Niveau atteint par les eaux - La Vilaine**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**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** : SPC Vilaine - Côtiers bretons**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)** : 5.160 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 5.16

Repère normalisé de la crue de janvier 1995

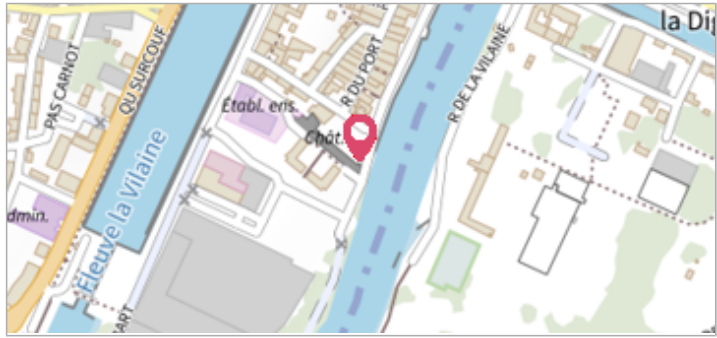
Commune : **REDON** | Rivière : **La Vilaine**

Pignon du château du Mail

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
 Code : SPC_35236_007 Date de mise à jour : 18/06/2024
 Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.08602972 / Y: 47.64604650
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 318416.83 / Y: 6739589.03
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.0860297 / Y: 47.6460465
 Code Hydro: J---0060 Rive de référence: Droite

7 janvier 2001 Altitude calculée de l'eau : **5.08 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : SPC_35236_007_2001 Date de mise à jour : 18/06/2024
 Auteur : SPC VCB



MARQUE

Texte : Inondation Janvier 2001 - Niveau atteint par les eaux - La Vilaine
 Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Bon
 Pérennité : Longue Repère calculé : Non
 PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : EPTB VILAINE - 02/04/2001

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

REPÈRE NORMALISÉ DE LA CRUE DE JANVIER 2001

Méthode : Non renseigné
 Organisme : GEOMEXPERT
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Description référence du repère : Repère normalisé de la crue de janvier 2001
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 5.080 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.08

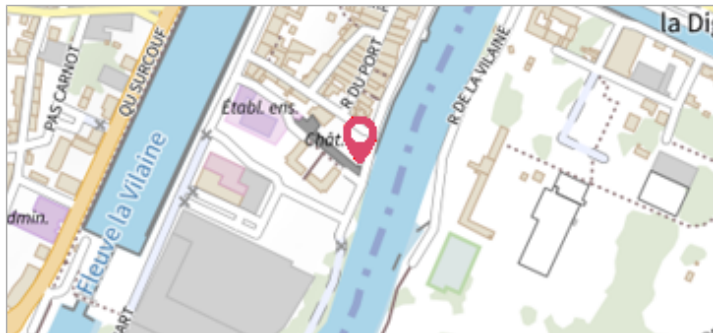
Commune : **REDON**Rivière : **La Vilaine****Pignon du château du Mail****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_35236_007

Date de mise à jour : 18/06/2024

Auteur : SPC VCB



Pignon du château du Mail

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.08602972 / Y: 47.64604650

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 318416.83 / Y: 6739589.03

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.0860297 / Y: 47.6460465

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 : **4.57 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires** : Localisation sur le quai Saint-Jacques à partir des Points Kilométriques (PK) indiqués sur le document source.**GÉNÉRAL**

Code : SPC_35236_007_1988

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

10/11/2024

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 FÉVRIER 1988 -****Type de repérage** : Observations en cours d'événement**QUAI DUGAY-TROUIN AU PK 89,300****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : DDE 35**Commentaires sur le nivellement** : Sur le document, le niveau (4.28m) 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 de l'inondation au Quai Dugay-Trouin au PK 89,300**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 4.570 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 4.57