

Commune: REDON

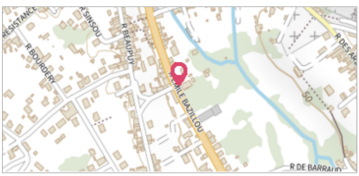
## Pignon du château du Mail

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Auteur: SPC VCB





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



Rivière : La Vilaine

9

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

Auteur: SPC VCB

Date de mise à jour :

18/06/2024



Repère normalisé de la crue de janvier 1995

**MARQUE** 

Texte: Inondation Janvier 1995 - Niveau atteint par les eaux - La

Vilaine

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Bon Pérennité : Lonque 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



Commune : REDON

## Pignon du château du Mail

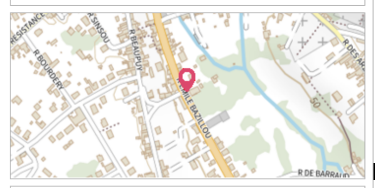
Repère(s) sur le site

**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 2001

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 5.08 m

Rivière : La Vilaine

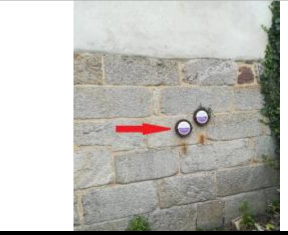
Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

**GÉNÉRAL** 

**Code:** SPC\_35236\_007\_2001

Date de mise à jour :

Auteur: SPC VCB 18/06/2024



Repère normalisé de la crue de janvier 2001

**MARQUE** 

Texte: Inondation Janvier 2001 - Niveau atteint par les eaux - La

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

## Pignon du château du Mail

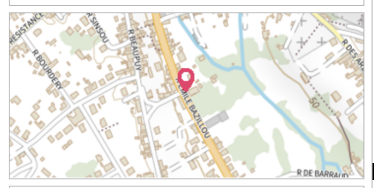
Repère(s) sur

le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

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

9

7 1988

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 4.57 m

Rivière : La Vilaine

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