



Commune : REDON

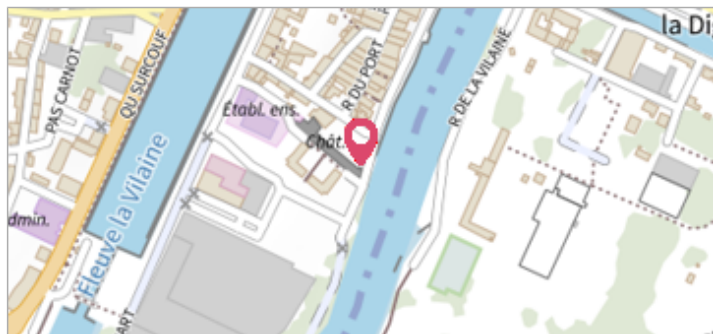
## Pignon du château du Mail

Rivière : La Vilaine

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

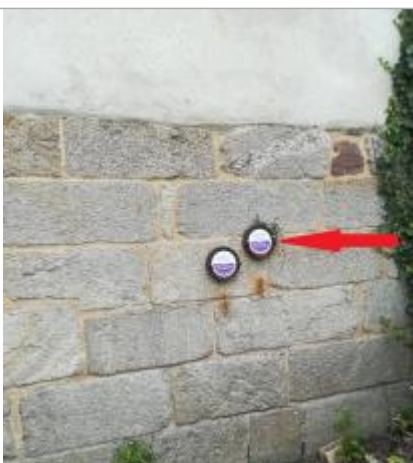
Altitude calculée de l'eau : **5.16 m**

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



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 :** 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 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) :** 5.160 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.16



Commune : REDON

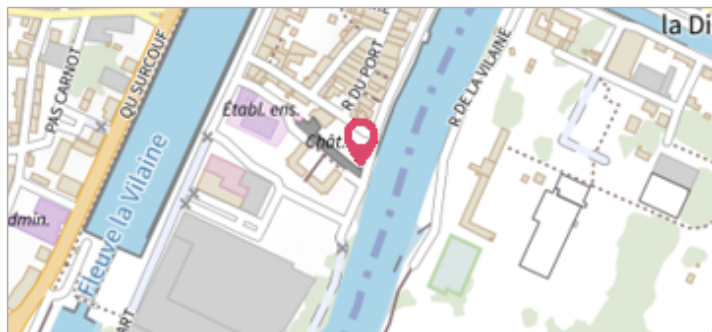
## Pignon du château du Mail

Rivière : La Vilaine

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 2001**

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

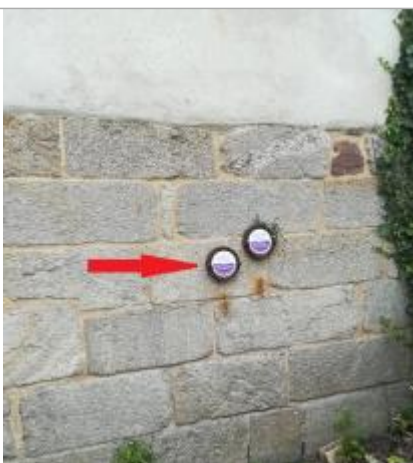
Altitude calculée de l'eau : **5.08 m**

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 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 nivélée :** 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

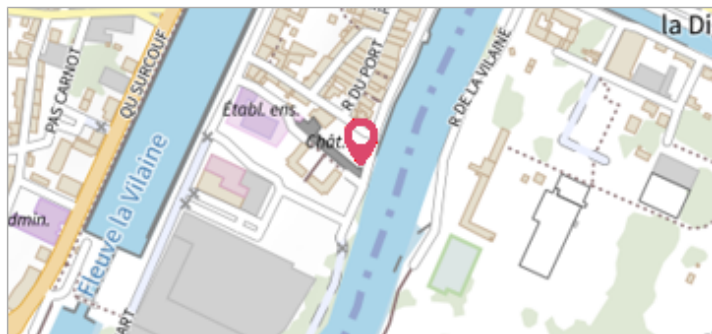
## Pignon du château du Mail

Rivière : La Vilaine

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 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 niveling :** Sur le document, le niveau (4.28m) est en orthométrique, il faut ajouter 29cm sur le secteur de Redon pour passer en IGN69.**Référence nivélée :** 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