



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



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 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

Rivière : La Vilaine

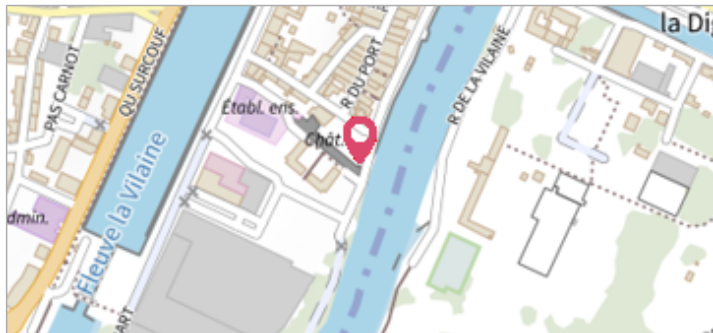
Pignon du château du Mail**3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtière 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 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 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