

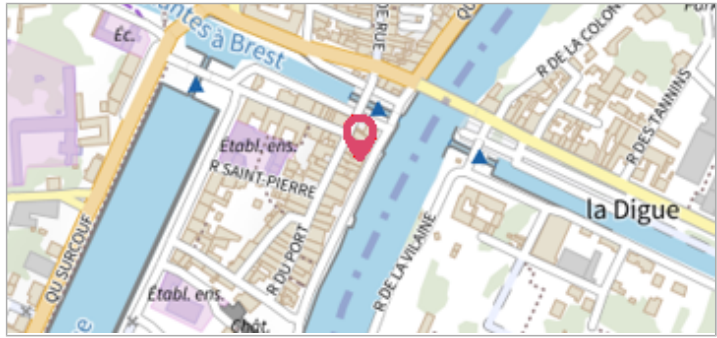
Commune : **REDON** | Rivière : **La Vilaine**

Maison au 7 quai Duguay Trouin

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
 Code : SPC_35236_005 Date de mise à jour : 17/06/2024
 Auteur : SPC VCB



Maison au 7 quai Duguay Trouin

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.08508891 / Y: 47.64764200
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 318498.72 / Y: 6739761.38
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.0850889 / Y: 47.647642
 Code Hydro: J---0060 Rive de référence: Droite

4 janvier 1936 Altitude calculée de l'eau : **5.38 m**

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

GÉNÉRAL

Code : SPC_35236_005_1936 Date de mise à jour : 17/06/2024
 Auteur : SPC VCB



Repère normalisé de la crue de janvier 1936

MARQUE

Texte : Inondation janvier 1936 - Niveau atteint par les eaux - La Vilaine
 Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Bon
 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 1936

Méthode : Non renseigné
 Organisme : GEOMEXPERT
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Description référence du repère : Repère normalisé de la crue de janvier 1936
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 5.380 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.38

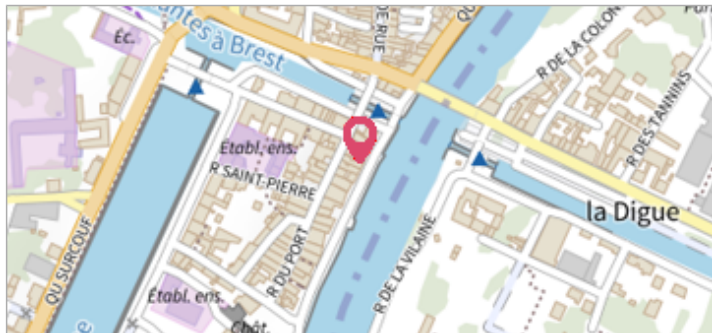
Commune : **REDON**Rivière : **La Vilaine****Maison au 7 quai Duguay Trouin****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_35236_005

Date de mise à jour : 17/06/2024

Auteur : SPC VCB



Maison au 7 quai Duguay Trouin

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.08508891 / Y: 47.64764200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 318498.72 / Y: 6739761.38

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.0850889 / Y: 47.647642

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

Code : SPC_35236_005_1995

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

17/06/2024

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** : GEOMEXPERT**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)** : 5.350 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 5.35

Repère normalisé de la crue de janvier 1995

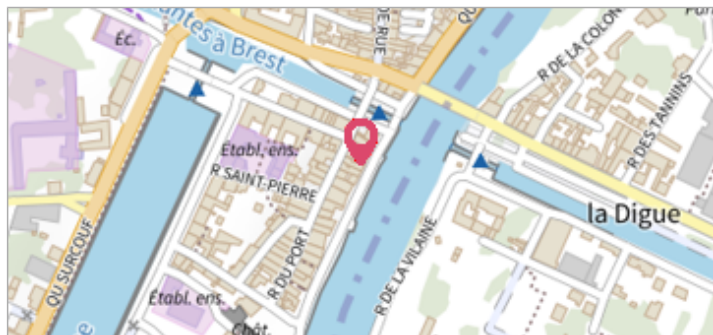
Commune : **REDON**Rivière : **La Vilaine****Maison au 7 quai Duguay Trouin****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_35236_005

Date de mise à jour : 17/06/2024

Auteur : SPC VCB



Maison au 7 quai Duguay Trouin

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.08508891 / Y: 47.64764200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 318498.72 / Y: 6739761.38

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.0850889 / Y: 47.647642

Code Hydro: J---0060

Rive de référence: Droite

**7 janvier 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **5.34 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL**

Code : SPC_35236_005_2001

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

17/06/2024

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)** : 5.340 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 5.34

Repère normalisé de la crue de janvier 2001