



Commune : **RENNES**

Rivière : **La Vilaine**

Quai de la Prévalaye escalier face à la rue des Trente

Commentaires : Les repères installés sur ce site ont été presque tous tagués masquant ainsi la crue de référence.

5 Repère(s) sur le site

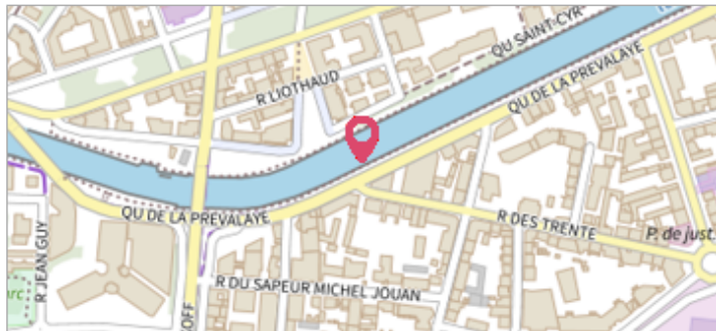
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : RC VIL REN 04

Date de mise à jour : 12/10/2021

Auteur : SPC VCB



Quai de la Prévalaye escalier face à la rue des Trente

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.69106020 / Y: 48.10768200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 351058.9 / Y: 6788958.08

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6910602 / Y: 48.107682

Code Hydro : J---0060

Rive de référence : Gauche



21 Février 1977

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

Altitude calculée de l'eau : **24.35 m**

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

Commentaires : Repère tagué masquant la date de la crue

GÉNÉRAL

Code : RC VIL REN 04-3_1977

Date de mise à jour : 12/10/2021

Auteur : SPC VCB

MARQUE

Texte : Inondation Février 1977 La Vilaine

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Moyen

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016

Type de repérage : Autre

REPÈRE NORMALISÉ DE L'INONDATION DU 21 FÉVRIER 1977 - 01/10/2017

Méthode : Non renseigné

Organisme : GEOMEXPERT

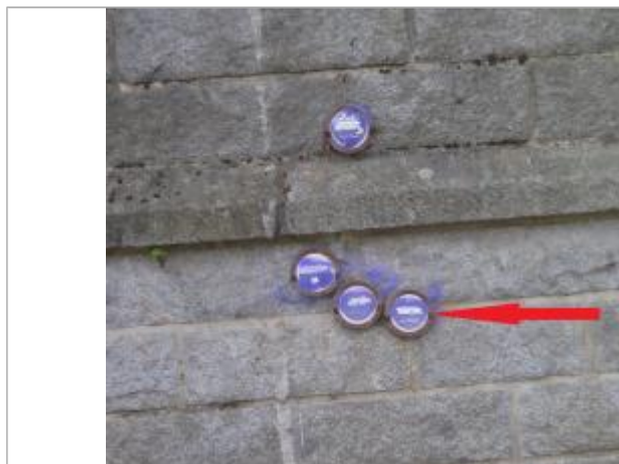
Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : Repère normalisé de l'inondation du 21 février 1977

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 24.350 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 24.35



Repère normalisé de l'inondation du 21 février 1977

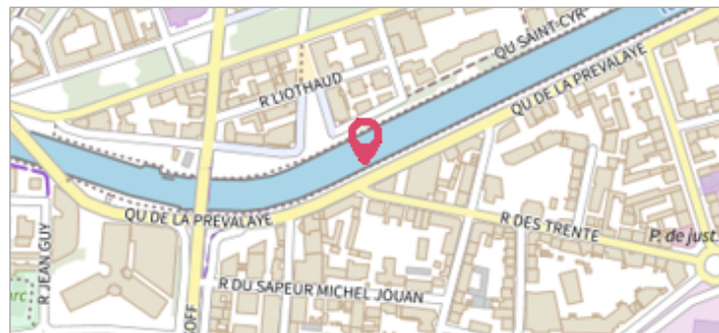
Commune : **RENNES** | Rivière : **La Vilaine**

Quai de la Prévalaye escalier face à la rue des Trente

Commentaires : Les repères installés sur ce site ont été presque tous tagués masquant ainsi la crue de référence. **5** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : RC VIL REN 04 **Date de mise à jour** : 12/10/2021
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.69106020 / Y: 48.10768200
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 351058.9 / Y: 6788958.08
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6910602 / Y: 48.107682
Code Hydro: J---0060 **Rive de référence**: Gauche

21 Janvier 1995 Altitude calculée de l'eau : **24.6 m**

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

Commentaires : Repère tagué masquant la date de la crue

GÉNÉRAL

Code : RC VIL REN 04-3_1995 **Date de mise à jour** : 12/10/2021
Auteur : SPC VCB



Repère normalisé de l'inondation du 21 janvier 1995

MARQUE

Texte : Inondation Janvier 1995 La Vilaine
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère** : Moyen
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 L'INONDATION DU 21 JANVIER 1995 - 01/10/2017

Méthode : Non renseigné
Organisme : GEOMEXPERT
Référence nivelée : Marque d'inondation
Description référence du repère : Repère normalisé de l'inondation du 21 janvier 1995
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 24.600 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 24.6



Commune : **RENNES**

Rivière : **La Vilaine**

Quai de la Prévalaye escalier face à la rue des Trente

Commentaires : Les repères installés sur ce site ont été presque tous tagués masquant ainsi la crue de référence.

5 Repère(s) sur le site

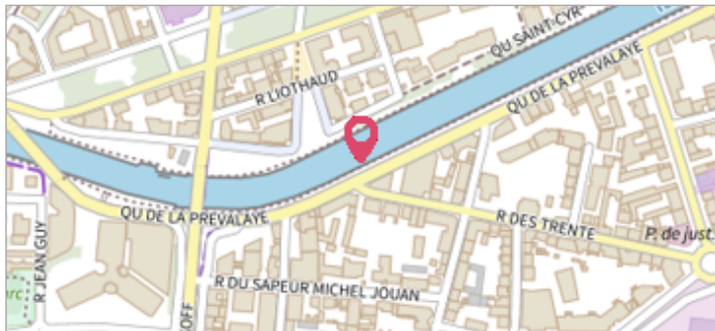
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : RC VIL REN 04

Date de mise à jour : 12/10/2021

Auteur : SPC VCB



Quai de la Prévalaye escalier face à la rue des Trente

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.69106020 / Y: 48.10768200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 351058.9 / Y: 6788958.08

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6910602 / Y: 48.107682

Code Hydro : J---0060

Rive de référence : Gauche



29 Décembre 1999

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

Altitude calculée de l'eau : **24.71 m**

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

Commentaires : Repère tagué masquant la date de la crue

GÉNÉRAL

Code : RC VIL REN 04-3_1999

Date de mise à jour : 12/10/2021

Auteur : SPC VCB

MARQUE

Texte : Inondation Décembre 1999 La Vilaine

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Moyen

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 L'INONDATION DU 29 DÉCEMBRE 1999 - 01/10/2017

Méthode : Non renseigné

Organisme : GEOMEXPERT

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : Repère normalisé de l'inondation du 29 décembre 1999

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 24.710 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 24.71



Repère normalisé de l'inondation du 29 décembre 1999

Commune : **RENNES** | Rivière : **La Vilaine**

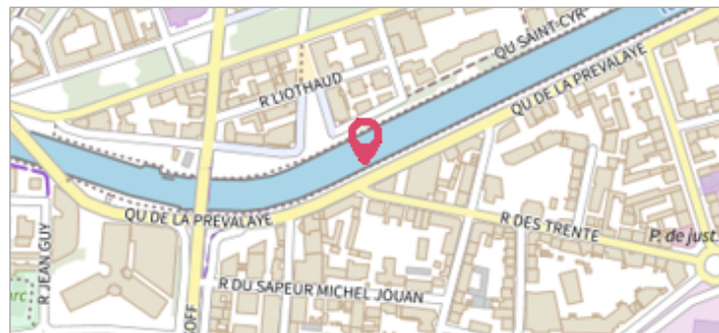
Quai de la Prévalaye escalier face à la rue des Trente

Commentaires : Les repères installés sur ce site ont été presque tous tagués masquant ainsi la crue de référence.

5 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : RC VIL REN 04 **Date de mise à jour** : 12/10/2021
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.69106020 / Y: 48.10768200
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 351058.9 / Y: 6788958.08
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6910602 / Y: 48.107682
Code Hydro: J---0060 **Rive de référence**: Gauche

17 Novembre 1974 Altitude calculée de l'eau : **24.97 m**

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

GÉNÉRAL

Code : RC VIL REN 04-3_1974 **Date de mise à jour** : 12/10/2021
Auteur : SPC VCB



MARQUE

Texte : Inondation Novembre 1974 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 L'INONDATION DU 17 NOVEMBRE 1974 - 01/10/2017

Méthode : Non renseigné
Organisme : GEOMEXPERT
Référence nivelée : Marque d'inondation
Description référence du repère : Repère normalisé de l'inondation du 17 novembre 1974
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 24.970 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 24.97

Commune : **RENNES** | Rivière : **La Vilaine**

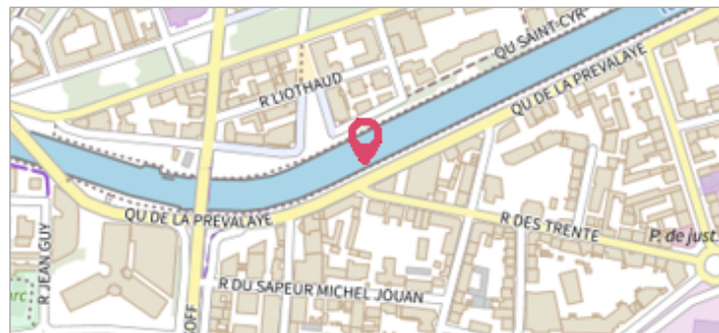
Quai de la Prévalaye escalier face à la rue des Trente

Commentaires : Les repères installés sur ce site ont été presque tous tagués masquant ainsi la crue de référence.

5 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtière Bretons
Code : RC VIL REN 04 **Date de mise à jour :** 12/10/2021
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.69106020 / Y: 48.10768200
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 351058.9 / Y: 6788958.08
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6910602 / Y: 48.107682
Code Hydro : J---0060 **Rive de référence :** Gauche

26 Octobre 1966 Altitude calculée de l'eau : **25.1 m**

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

Commentaires : Repère tagué masquant la date de la crue

GÉNÉRAL

Code : RC VIL REN 04-3_1966 **Date de mise à jour :** 13/10/2021
Auteur : SPC VCB



Repère normalisé de l'inondation du 26 octobre 1966

MARQUE

Texte : Inondation Octobre 1966 La Vilaine
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Moyen
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 L'INONDATION DU 26 OCTOBRE 1966 - 01/10/2017

Méthode : Non renseigné
Organisme : GEOMEXPERT
Référence nivelée : Marque d'inondation
Description référence du repère : Repère normalisé de l'inondation du 26 octobre 1966
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 25.100 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 25.1