

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

Début de la promenade Madeleine Desroseaux au niveau de la rue Kerviler

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : RC VIL REN 29 **Date de mise à jour :** 12/10/2021
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.70521360 / Y: 48.10683660
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 350001.76 / Y: 6788926.94
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.7052136 / Y: 48.1068366
Code Hydro: J---0060 **Rive de référence:** Gauche

21 Février 1977 Altitude calculée de l'eau : **23.88 m**

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

GÉNÉRAL

Code : RC VIL REN 29-3_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 :** 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 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) : 23.880 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 23.88

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

Début de la promenade Madeleine Desroseaux au niveau de la rue Kerviler

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : RC VIL REN 29 **Date de mise à jour :** 12/10/2021
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.70521360 / Y: 48.10683660
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 350001.76 / Y: 6788926.94
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.7052136 / Y: 48.1068366
Code Hydro: J---0060 **Rive de référence:** Gauche

21 Janvier 1995 Altitude calculée de l'eau : **24.27 m**

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

GÉNÉRAL

Code : RC VIL REN 29-3_1995 **Date de mise à jour :** 12/10/2021
Auteur : SPC VCB



MARQUE

Texte : Inondation Janvier 1995 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 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) : 24.270 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 24.27

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

Début de la promenade Madeleine Desroseaux au niveau de la rue Kerviler

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : RC VIL REN 29 **Date de mise à jour :** 12/10/2021
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.70521360 / Y: 48.10683660
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 350001.76 / Y: 6788926.94
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.7052136 / Y: 48.1068366
Code Hydro: J---0060 **Rive de référence:** Gauche

29 Décembre 1999 Altitude calculée de l'eau : **24.23 m**

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

GÉNÉRAL

Code : RC VIL REN 29-3_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 :** 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 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) : 24.230 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 24.23

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

Début de la promenade Madeleine Desroseaux au niveau de la rue Kerviler

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : RC VIL REN 29 **Date de mise à jour :** 12/10/2021
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.70521360 / Y: 48.10683660
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 350001.76 / Y: 6788926.94
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.7052136 / Y: 48.1068366
Code Hydro: J---0060 **Rive de référence:** Gauche

26 Octobre 1966 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)**

GÉNÉRAL

Code : RC VIL REN 29-3_1966 **Date de mise à jour :** 13/10/2021
Auteur : SPC VCB



MARQUE

Texte : Inondation Octobre 1966 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 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) : 24.600 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 24.6

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

Début de la promenade Madeleine Desroseaux au niveau de la rue Kerviler

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : RC VIL REN 29 **Date de mise à jour :** 12/10/2021
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.70521360 / Y: 48.10683660
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 350001.76 / Y: 6788926.94
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.7052136 / Y: 48.1068366
Code Hydro: J---0060 **Rive de référence:** Gauche

17 Novembre 1974 Altitude calculée de l'eau : **24.57 m**

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

GÉNÉRAL

Code : RC VIL REN 29-3_1974 **Date de mise à jour :** 13/10/2021
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) : 24.570 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 24.57



Commune : **RENNES**

Rivière : **La Vilaine**

Début de la promenade Madeleine Desroseaux au niveau de la rue Kerviler

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : RC VIL REN 29 **Date de mise à jour :** 12/10/2021
Auteur : SPC VCB



Début de la promenade Madeleine Desroseaux au niveau de la rue Kerviler

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.70521360 / Y: 48.10683660
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 350001.76 / Y: 6788926.94
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.7052136 / Y: 48.1068366
Code Hydro: J---0060 **Rive de référence:** Gauche



26 janvier 2025

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

Altitude calculée de l'eau : **24.39 m**

Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Photo d'un particulier, en début de décrue (-5cm par rapport au maximum mesuré au capteur du Conseil Régional - voies navigables de l'amont de l'écluse du Comte toute proche). La trace du maximum de la crue est bien visible entre les repères normalisés.

GÉNÉRAL

Code : RC VIL REN 29-3_2025 **Date de mise à jour :** 25/02/2025
Auteur : SPC VCB

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé :** Non
PHEC : Non

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

Type de repérage : Autre

NIVEAU OBTENU À PARTIR DES REPÈRES NORMALISÉS

Méthode : Non renseigné
Commentaires sur le nivellement : La crue a atteint 5cm au dessus du haut du repère de janvier 1995 (repère de diamètre 14cm dont le haut est donc 7cm au-dessus du niveau de la crue de 1995). Le niveau atteint en 2025 = niveau de 1995 + 7cm + 5cm soit 24.39IGN69 (24.27 + 0.07 + 0.05).
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Dessus du repère normalisé de la crue de janvier 1995
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 24.270 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.120 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 24.39



Photo d'un particulier prise en début de décrue. La trace au-dessus du repère de 1995.

Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Début de la promenade Madeleine Desroseaux au niveau de la rue Kerviler****7** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : RC VIL REN 29

Date de mise à jour : 12/10/2021

Auteur : SPC VCB



Début de la promenade Madeleine Desroseaux au niveau de la rue Kerviler

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.70521360 / Y: 48.10683660

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 350001.76 / Y: 6788926.94

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.7052136 / Y: 48.1068366

Code Hydro: J---0060

Rive de référence: Gauche

**12 Mars 2013**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **24.01 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Repère de l'autre coté des escaliers par rapport aux repères normalisés**GÉNÉRAL**

Code :

IAV_2013.03.12_Rennes_LC6

Date de mise à jour :

26/09/2024

Auteur : SPC VCB

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : ETABLISSEMENT PUBLIC TERRITORIAL DE BASSIN VILAINE - 01/06/2009

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

ESCALIER AVAL DE L'AUTRE COTÉ PAR RAPPORT AUX REPÈRES NORMALISÉS

Méthode : Non renseigné

Organisme : GEOMEXPERT

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : dessus de la troisième marche en partiant du sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 24.010 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 24.01



Escalier aval sur la promenade Madeleine Desroseaux