

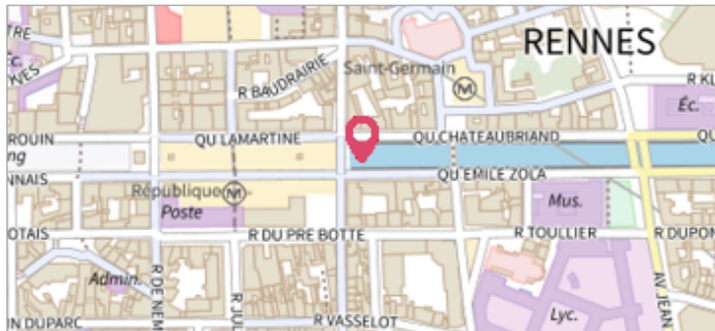
Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Quai Emile Zola au niveau du n°2, en amont du pont Jean Jaurès****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_35238_138

Date de mise à jour : 02/05/2024

Auteur : SPC VCB



Quai Emile Zola au niveau du n°2, en amont du pont Jean Jaurès

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.67755870 / Y: 48.10990960

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 352076.68 / Y: 6789145.62

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6775587 / Y: 48.1099096

Code Hydro: J---0060

Rive de référence: Gauche

**15 Mai 1981**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **24.62 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC_35238_138_1981

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

02/05/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non

PHEC : Non

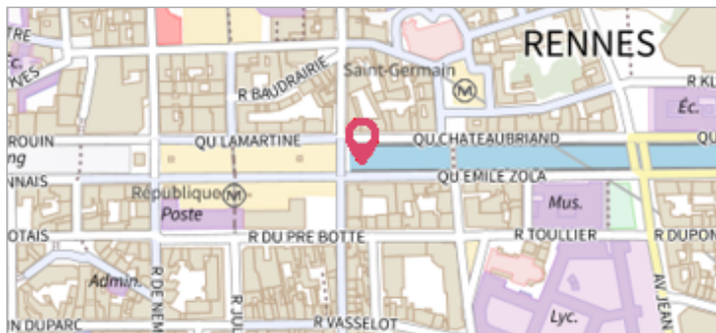
SOURCE DE REPÉRAGE : VILLE DE RENNES - RELEVÉS LAISSES MAI 1981 - 15/05/1981

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

QUAI EMILE ZOLA AU NIVEAU DU N°2, EN AMONT DU PONT JEAN JAURÈS - 15/05/1981

Méthode : Non renseigné

Commentaires sur le nivellement : Sur le document de 1981 de la ville de Rennes, le nivellement VDR (ville de Rennes) est en système Orthométrique. Sur cette zone, la différence avec le système IGN 69 est de 30cm (IGN 69 = Orthométrique + 30cm).**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** niveau de l'inondation Quai Emile Zola au niveau du n°2, en amont du pont Jean Jaurès**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 24.620 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.62

Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Quai Emile Zola au niveau du n°2, en amont du pont Jean Jaurès****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_35238_138**Date de mise à jour :** 02/05/2024**Auteur :** SPC VCB

Quai Emile Zola au niveau du n°2, en amont du pont Jean Jaurès

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.67755870 / Y: 48.10990960**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 352076.68 / Y: 6789145.62**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6775587 / Y: 48.1099096**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 : **24.78 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :**

IAV_2013.03.12_Rennes_LC2

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**ANCIENNE ÉCHELLE LIMNIMÉTRIQUE (DISPARUE EN 2022)****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GEOMEXPERT**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** niveau de l'inondation sous le bout d'échelle limnimétrique restant**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 24.780 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.78

Ancienne échelle limnimétrique (disparue en 2022)