

Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Quai Richemond au niveau du n°2 en amont du pont Pasteur****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_35238_140**Date de mise à jour :** 02/05/2024**Auteur :** SPC VCB

Quai Richemond au niveau du n°2 en amont du pont Pasteur

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.67381903 / Y: 48.10992980**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 352354.65 / Y: 6789131.39**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.673819 / Y: 48.1099298**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 : **24.69 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC_35238_140_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 RICHEMOND AU NIVEAU DU N°2 EN AMONT DU PONT PASTEUR - 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 Richemond au niveau du n°2 en amont du pont Pasteur**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 24.690 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.69

Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Quai Richemond au niveau du n°2 en amont du pont Pasteur****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_35238_140**Date de mise à jour :** 02/05/2024**Auteur :** SPC VCB

Quai Richemond au niveau du n°2 en amont du pont Pasteur

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.67381903 / Y: 48.10992980**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 352354.65 / Y: 6789131.39**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.673819 / Y: 48.1099298**Code Hydro :** J---0060**Rive de référence :** Gauche**26 octobre 1966**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **26.22 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC_35238_140_1966**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

17/05/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE :** EDF - LABORATOIRE CHATOU - 28/01/1971**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**QUAI RICHEMOND AU NIVEAU DU N°2 EN AMONT DU PONT PASTEUR****Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le nivellement :** Sur le plan en pièce jointe, les altitudes sont en orthométrique du Système NGF-Lallemand. Il faut ajouter sur Rennes 0.30m pour obtenir les altitudes (normales) du Système NGF-IGN69.**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** niveau de l'inondation sur le Quai Richemond au niveau du n°2 en amont du pont Pasteur**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 26.220 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 26.22

Commune : **RENNES**

|
Rivière : **La Vilaine**

Quai Richemond au niveau du n°2 en amont du pont Pasteur

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : SPC_35238_140 **Date de mise à jour :** 02/05/2024
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.67381903 / Y: 48.10992980
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 352354.65 / Y: 6789131.39
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.673819 / Y: 48.1099298
Code Hydro: J---0060 **Rive de référence:** Gauche

17 novembre 1974

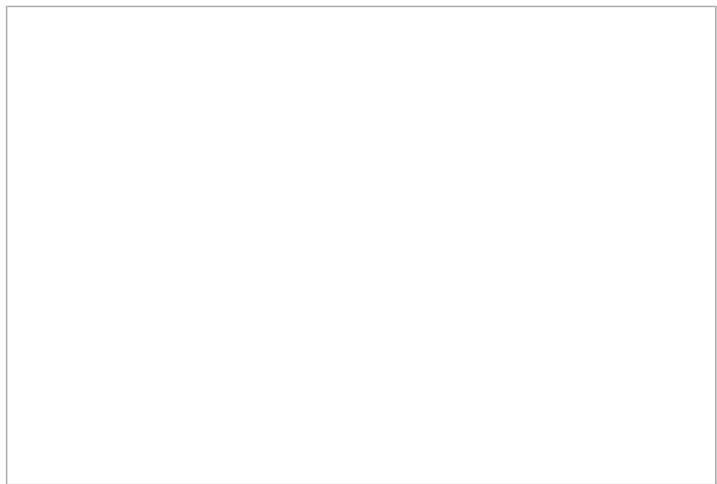
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **25.94 m**

Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : SPC_35238_140_1974 **Date de mise à jour :** 22/05/2024
Auteur : SPC VCB



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : EDF - LABORATOIRE CHATOU - 28/01/1971

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

QUAI RICHEMOND EN AMONT DU PONT PASTEUR

Méthode : Non renseigné
Commentaires sur le nivellement : Sur le plan en pièce jointe, les altitudes sont en orthométrique du Système NGF-Lallemand. Il faut ajouter sur Rennes 0.30m pour obtenir les altitudes (normales) du Système NGF-IGN69.
Référence nivelée : Marque d'inondation
Description référence du repère : niveau de l'inondation quai Richemond en amont du pont Pasteur
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 25.940 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 25.94

Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Quai Richemond au niveau du n°2 en amont du pont Pasteur****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_35238_140

Date de mise à jour : 02/05/2024

Auteur : SPC VCB



Quai Richemond au niveau du n°2 en amont du pont Pasteur

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.67381903 / Y: 48.10992980

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 352354.65 / Y: 6789131.39

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.673819 / Y: 48.1099298

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 : **24.97 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC_35238_140_1974

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

12/08/2025

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 FÉVRIER 1977 - 21/02/1977

Type de repérage : Observations en cours d'événement

LAISSE DE L'INONDATION DE FÉVRIER 1977

Méthode : Non renseigné

Commentaires sur le nivellement : Sur le plan en pièce jointe, les altitudes sont en orthométrique du Système NGF-Lallemand. Il faut ajouter sur Rennes 0.30m pour obtenir les altitudes (normales) du Système NGF-IGN69.**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Laisse de l'inondation de février 1977**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