

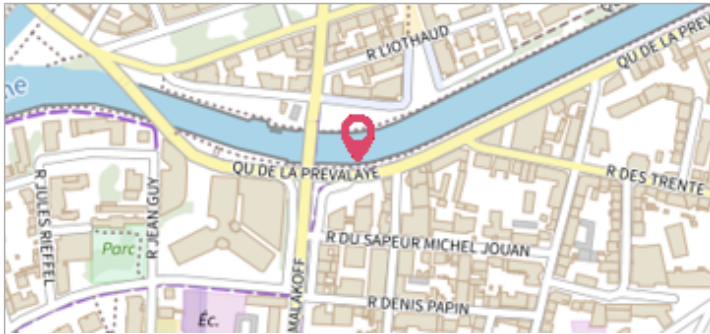
Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Quai de la Prévalaye en amont du pont Malakoff rive gauche****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_35238_035

Date de mise à jour : 19/10/2023

Auteur : SPC VCB



Quai de la Prévalaye en amont du pont Malakoff rive gauche

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.69250731 / Y: 48.10731330

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 350948.95 / Y: 6788923.58

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6925073 / Y: 48.1073133

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

Code : SPC_35238_035_1974

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

19/10/2023

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 35 - RELEVÉS DE LAISSES DE CRUE NOVEMBRE 1974 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

QUAI DE LA PRÉVALAYE EN AMONT DU PONT MALAKOFF RIVE GAUCHE

Méthode : Non renseigné

Organisme : DDE 35

Commentaires sur le nivellement : Sur le document de 1981, le nivellement 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 sur le quai de la Prévalaye en amont du pont Malakoff rive gauche**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 25.050 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 25.05

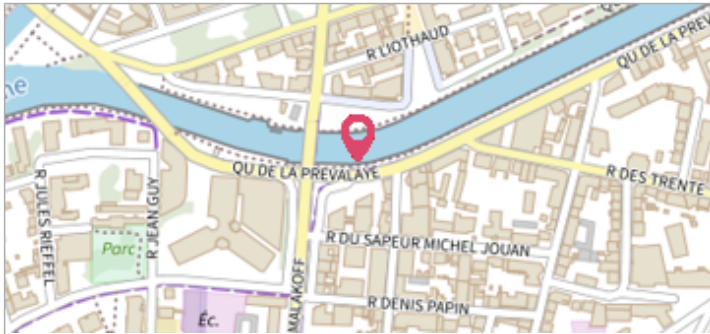
Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Quai de la Prévalaye en amont du pont Malakoff rive gauche****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_35238_035

Date de mise à jour : 19/10/2023

Auteur : SPC VCB



Quai de la Prévalaye en amont du pont Malakoff rive gauche

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.69250731 / Y: 48.10731330

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 350948.95 / Y: 6788923.58

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6925073 / Y: 48.1073133

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

Code : SPC_35238_035_1981

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 MAI 1981 - 15/05/1981

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

QUAI DE LA PRÉVALAYE EN AMONT DU PONT MALAKOFF RIVE GAUCHE - 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 :** Quai de la Prévalaye en amont du pont Malakoff rive gauche**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 24.360 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.36

Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Quai de la Prévalaye en amont du pont Malakoff rive gauche****3**

Repère(s) sur le site

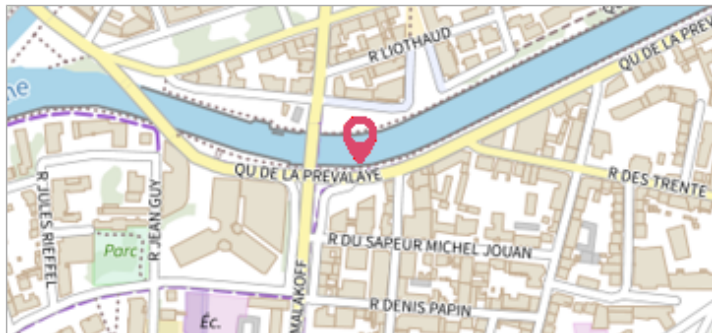
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_35238_035

Date de mise à jour : 19/10/2023

Auteur : SPC VCB



Quai de la Prévalaye en amont du pont Malakoff rive gauche

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.69250731 / Y: 48.10731330

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 350948.95 / Y: 6788923.58

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6925073 / Y: 48.1073133

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 : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC_35238_035_1977

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

NIVEAU DE L'INONDATION QUAI DE LA PRÉVALAYE

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 de la Prévalaye**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