

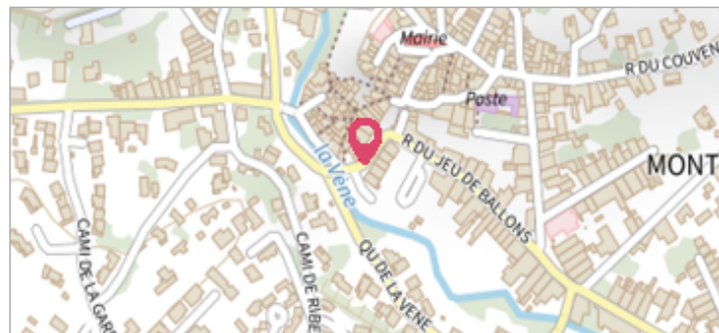
Commune : **RENNES** | Rivière : **La Vilaine**

## pile amont rive droite du pont Malakoff

**5** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons  
**Code :** RC VIL REN 26      **Date de mise à jour :** 08/10/2021  
**Auteur :** SPC VCB



amont du Pont Malakoff quai Saint Cyr, photo prise du quai de la Prévalaye

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: -1.69300250 / Y: 48.10763900  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 350914.31 / Y: 6788961.9  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -1.6930025 / Y: 48.107639  
**Code Hydro:** J---0060      **Rive de référence:** Droite

**21 Février 1977**      Altitude calculée de l'eau : **24.35 m**

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

**GÉNÉRAL**

**Code :** RC VIL REN 28\_3      **Date de mise à jour :** 08/10/2021  
**Auteur :** SPC VCB



Repère normalisé de l'inondation du 21 février 1977

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

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

**pile amont rive droite du pont Malakoff**

**5** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons  
**Code :** RC VIL REN 26      **Date de mise à jour :** 08/10/2021  
**Auteur :** SPC VCB



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: -1.69300250 / Y: 48.10763900  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 350914.31 / Y: 6788961.9  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -1.6930025 / Y: 48.107639  
**Code Hydro:** J---0060      **Rive de référence:** Droite

**17 Novembre 1974**      Altitude calculée de l'eau : **24.95 m**

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

**GÉNÉRAL**

**Code :** RC VIL REN 28-2      **Date de mise à jour :** 08/10/2021  
**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  
**PHÉC :** Oui

**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) :** 24.950 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.95

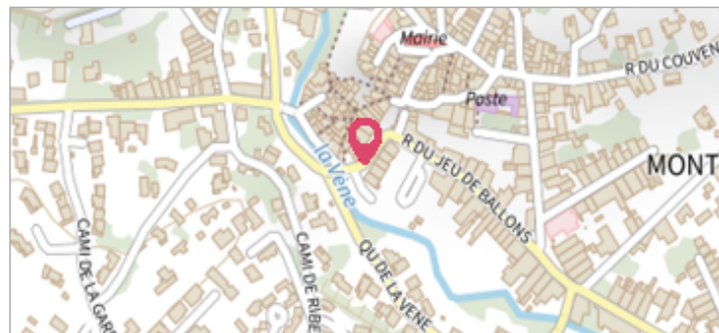
Commune : **RENNES** | Rivière : **La Vilaine**

**pile amont rive droite du pont Malakoff**

**5** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons  
**Code :** RC VIL REN 26      **Date de mise à jour :** 08/10/2021  
**Auteur :** SPC VCB



amont du Pont Malakoff quai Saint Cyr, photo prise du quai de la Prévalaye

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: -1.69300250 / Y: 48.10763900  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 350914.31 / Y: 6788961.9  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -1.6930025 / Y: 48.107639  
**Code Hydro:** J---0060      **Rive de référence:** Droite

**21 Janvier 1995**      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 28-4      **Date de mise à jour :** 08/10/2021  
**Auteur :** SPC VCB



Repère normalisé de l'inondation du 21 janvier 1995

**MARQUE**

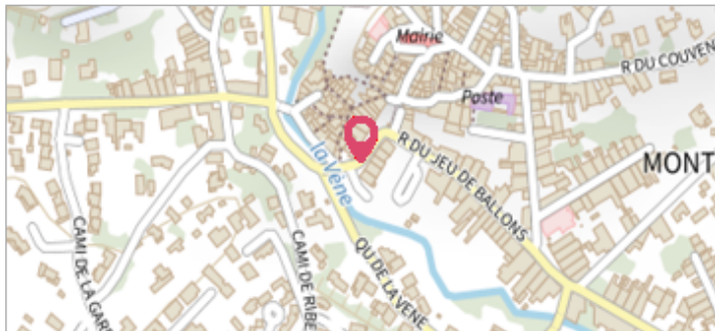
**Texte :** Inondation Janvier 1995 La Vilaine  
**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui      **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Longue      **Repère calculé :** Non  
**PHEC :** Oui

**SOURCE DE REPÉRAGE :** EPTB VILAINE - 02/04/2001

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**REPÈRE NORMALISÉ DE L'INONDATION DU 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) :** 24.570 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.57

Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****pile amont rive droite du pont Malakoff****5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** RC VIL REN 26**Date de mise à jour :** 08/10/2021**Auteur :** SPC VCB

amont du Pont Malakoff quai Saint Cyr, photo prise du quai de la Préalaye

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.69300250 / Y: 48.10763900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 350914.31 / Y: 6788961.9**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6930025 / Y: 48.107639**Code Hydro:** J---0060**Rive de référence:** Droite**26 Octobre 1966**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **24.95 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** RC VIL REN 28-1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

08/10/2021



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 :** 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) :** 24.950 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.95

Commune : **RENNES**

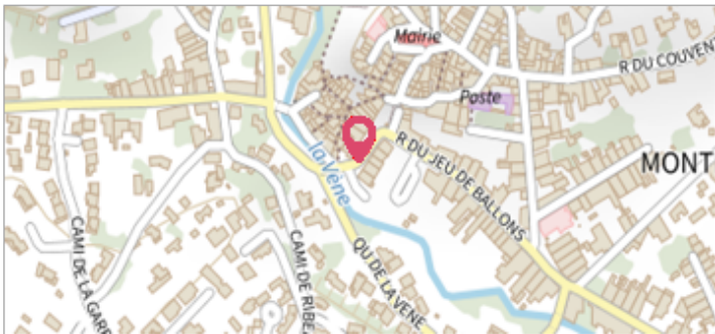
Rivière : **La Vilaine**

## pile amont rive droite du pont Malakoff

5 Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons  
**Code :** RC VIL REN 26      **Date de mise à jour :** 08/10/2021  
**Auteur :** SPC VCB



amont du Pont Malakoff quai Saint Cyr, photo prise du quai de la Prévalaye

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: -1.69300250 / Y: 48.10763900  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 350914.31 / Y: 6788961.9  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -1.6930025 / Y: 48.107639  
**Code Hydro:** J---0060      **Rive de référence:** Droite

### 29 Décembre 1999

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

Altitude calculée de l'eau : **24.68 m**

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

**GÉNÉRAL**

**Code :** RC VIL REN 28-5      **Date de mise à jour :** 08/10/2021  
**Auteur :** SPC VCB



Repère normalisé de l'inondation du 29 décembre 1999

**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) :** 24.680 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.68