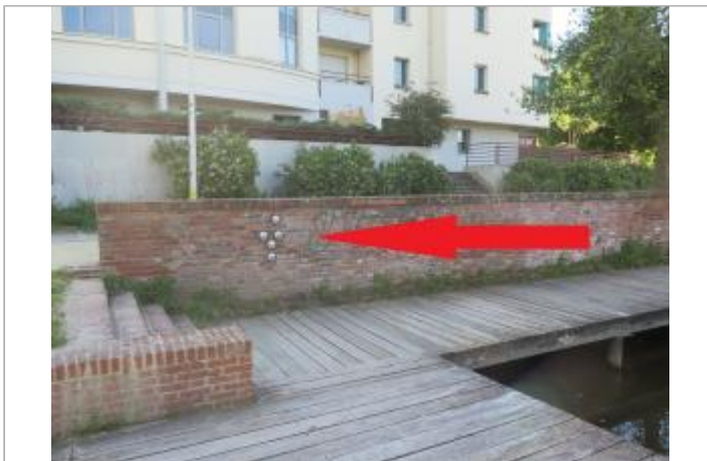
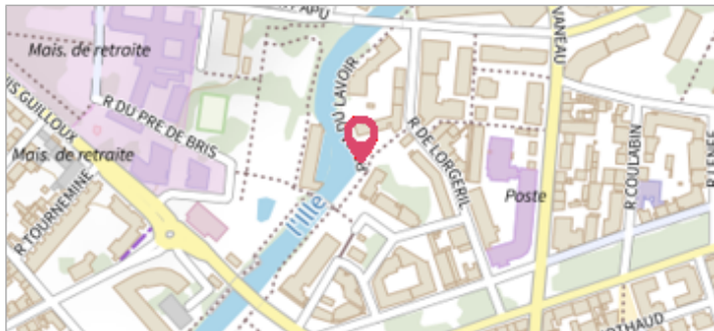


Commune : **RENNES**Rivière : **L' Ille****muret brique au bout de l'allée Geoffroy de Pontblanc****7** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** RC ILL REN 28**Date de mise à jour :** 09/06/2021**Auteur :** SPC VCB

muret de brique

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.69518230 / Y: 48.10973730**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 350766.22 / Y: 6789204.31**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6951823 / Y: 48.1097373**Code Hydro :** J71-0300**Rive de référence :** Gauche**25 janvier 2025**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **25.06 m**Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires :** Niveau de la crue de l'Ille, dans la nuit du 25 au 26 janvier 2025, calculé par des groupes d'étudiants de Béatrice Quenault de l'Université Rennes 2 en M2-Management public territorial et de Cyrille Harpet de l'EHESP. Le résultat indiqué 25.06m IGN69 est la moyenne des calculs des 5 groupes qui sont très proches : 25.05m, 25.06m et 25.07m. Le niveau est calculé à partir de la photographie du SPC VCB prise en début de décrue (-15cm environ) et son report au droit des repères normalisés existants.

**GÉNÉRAL****Code :** RC ILL REN 28-2\_2025**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

18/04/2025

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Oui**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016**Type de repérage :** Autre**DIFFÉRENCE AVEC DES REPÈRES NORMALISÉS EXISTANTS - 19/03/2025****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** SPC Vilaine - Côtiers bretons**Commentaires sur le nivellement :** Ce secteur de l'Ille est sous l'influence de la crue de la Vilaine.**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Repère normalisé existant de la crue du 24 octobre 1966**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 25.120 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.060 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 25.06

Inondation rue du Pré Mail à Rennes le 26/01/2025 à 13:19 en début de décrue

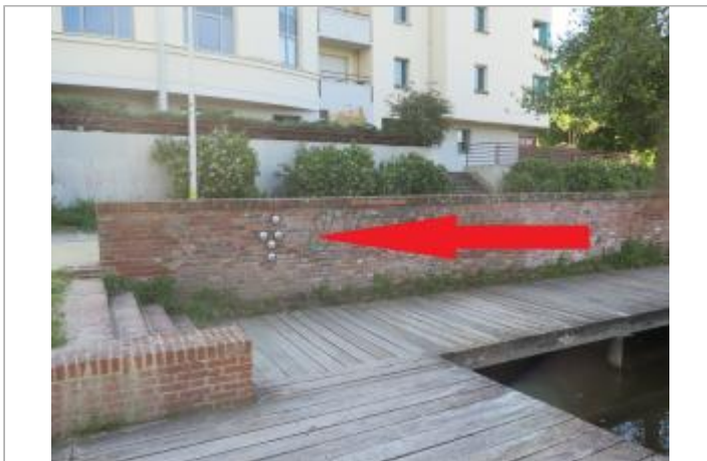
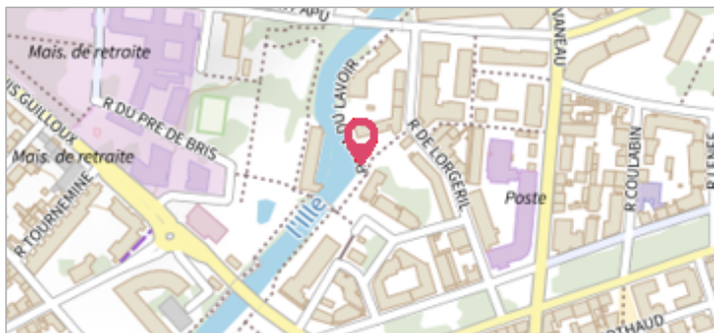
Commune : **RENNES**Rivière : **L' Ille****muret brique au bout de l'allée Geoffroy de Pontblanc****7** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : RC ILL REN 28

Date de mise à jour : 09/06/2021

Auteur : SPC VCB



muret de brique

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.69518230 / Y: 48.10973730

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 350766.22 / Y: 6789204.31

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6951823 / Y: 48.1097373

Code Hydro: J71-0300

Rive de référence: Gauche

**16 Novembre 1974**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **24.9 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL**

Code : RC ILL REN 28-2\_1974

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

09/07/2021



Repère normalisé de l'inondation du 16 novembre 1974

**MARQUE**

Texte : Inondation novembre 1974 L'Ille

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 16 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 16 novembre 1974

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 24.900 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 24.9

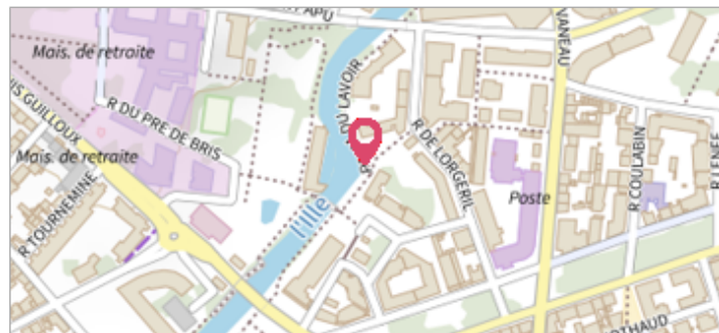
Commune : **RENNES** | Rivière : **L' Ille**

## muret brique au bout de l'allée Geoffroy de Pontblanc

**7** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons  
**Code :** RC ILL REN 28      **Date de mise à jour :** 09/06/2021  
**Auteur :** SPC VCB



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: -1.69518230 / Y: 48.10973730  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 350766.22 / Y: 6789204.31  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** X: -1.6951823 / Y: 48.1097373  
**Code Hydro:** J71-0300      **Rive de référence:** Gauche

**14 Mai 1981**      Altitude calculée de l'eau : **24.9 m**

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

**GÉNÉRAL**

**Code :** RC ILL REN 28-3\_1981      **Date de mise à jour :** 09/07/2021  
**Auteur :** SPC VCB



**MARQUE**

**Texte :** Inondation Mai 1981 L'Ille  
**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 14 MAI 1981 - 01/10/2017**

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** GEOMEXPERT  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Description référence du repère :** Repère normalisé de l'inondation du 14 mai 1981  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 24.900 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.9

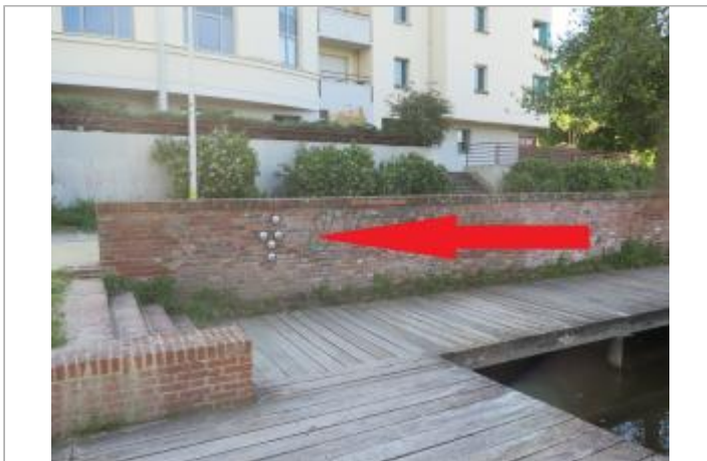
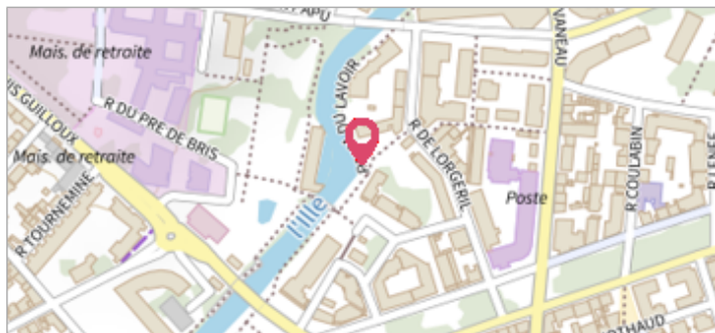
Commune : **RENNES**Rivière : **L' Ille****muret brique au bout de l'allée Geoffroy de Pontblanc****7** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : RC ILL REN 28

Date de mise à jour : 09/06/2021

Auteur : SPC VCB



muret de brique

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.69518230 / Y: 48.10973730

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 350766.22 / Y: 6789204.31

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6951823 / Y: 48.1097373

Code Hydro: J71-0300 Rive de référence: Gauche

**20 Janvier 1995**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **24.6 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL**

Code : RC ILL REN 28-4\_1995

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

09/07/2021



Repère normalisé de l'inondation du 20 janvier 1995

**MARQUE**

Texte : Inondation Janvier 1995 L'Ille

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 20 JANVIER 1995 - 01/10/2017**

Méthode : Non renseigné

Organisme : GEOMEXPERT

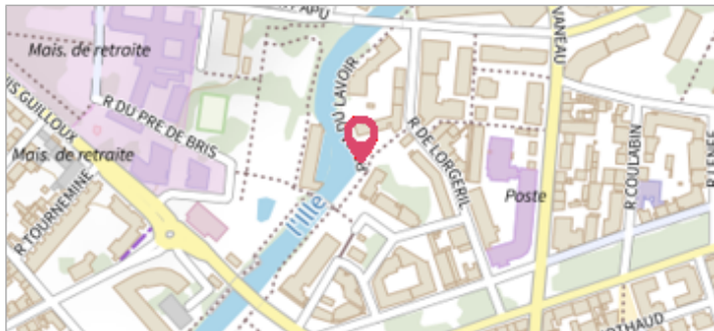
Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : Repère normalisé de l'inondation du 20 janvier 1995

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 : **L' Ille****muret brique au bout de l'allée Geoffroy de Pontblanc****7** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** RC ILL REN 28**Date de mise à jour :** 09/06/2021**Auteur :** SPC VCB

muret de brique

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.69518230 / Y: 48.10973730**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 350766.22 / Y: 6789204.31**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6951823 / Y: 48.1097373**Code Hydro:** J71-0300**Rive de référence:** Gauche**29 Décembre 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **24.77 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** RC ILL REN 28-5\_1999**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

09/07/2021



Repère normalisé de l'inondation du 29 décembre 1999

**MARQUE****Texte :** Inondation décembre 1999 L'Ille**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) :** 24.770 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.77

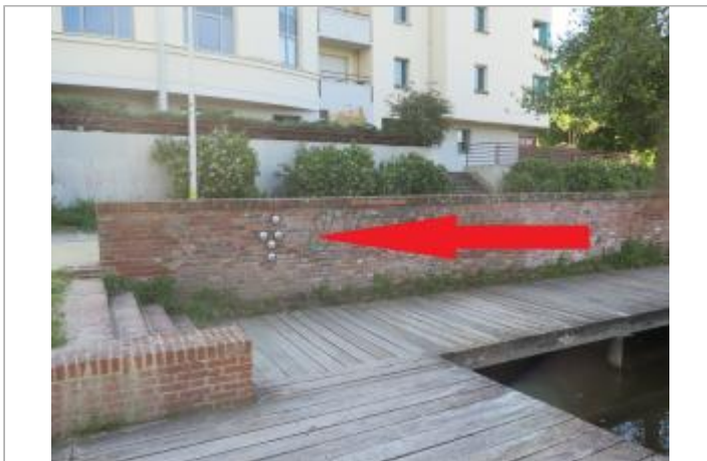
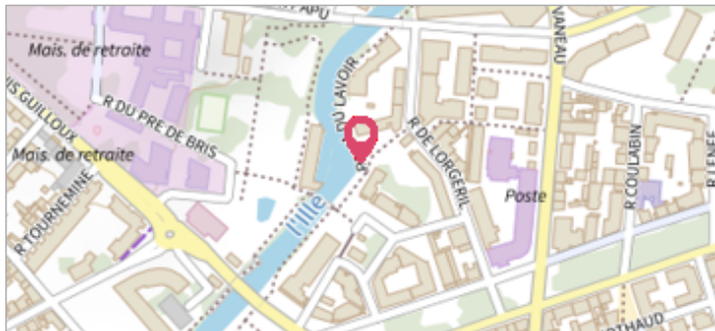
Commune : **RENNES**Rivière : **L' Ille****muret brique au bout de l'allée Geoffroy de Pontblanc****7** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : RC ILL REN 28

Date de mise à jour : 09/06/2021

Auteur : SPC VCB



muret de brique

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.69518230 / Y: 48.10973730

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 350766.22 / Y: 6789204.31

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6951823 / Y: 48.1097373

Code Hydro: J71-0300

Rive de référence: Gauche

**24 Octobre 1966**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **25.12 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL**

Code : RC ILL REN 28-1\_1966

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

09/07/2021



Repère normalisé de l'inondation du 24 octobre 1966

**MARQUE**

Texte : Inondation Octobre 1966 l'Ille

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 24 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 24 octobre 1966

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 25.120 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 25.12

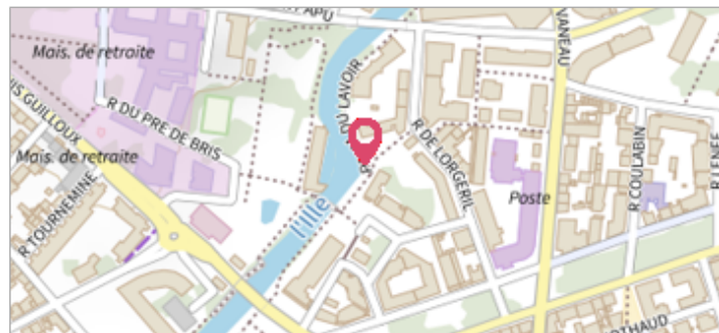
Commune : **RENNES** | Rivière : **L' Ille**

## muret brique au bout de l'allée Geoffroy de Pontblanc

**7** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons  
**Code :** RC ILL REN 28      **Date de mise à jour :** 09/06/2021  
**Auteur :** SPC VCB



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: -1.69518230 / Y: 48.10973730  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 350766.22 / Y: 6789204.31  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** X: -1.6951823 / Y: 48.1097373  
**Code Hydro:** J71-0300      **Rive de référence:** Gauche

**12 mars 2013**      Altitude calculée de l'eau : **24.56 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**GÉNÉRAL**

**Code :** IAV\_2013.03.12\_Rennes\_LC18      **Date de mise à jour :** 18/03/2025  
**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

**IAV\_2013.03.12\_RENNES\_LC18**

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** GEOMEXPERT  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Description référence du repère :** Escalier rive gauche face à la MJC La Paillette  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 24.560 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.56