

Commune : **RENNES**Rivière : **L' Ille****Sur le coté de l'allée Mère Térésa****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_35238_099**Date de mise à jour :** 30/11/2023**Auteur :** SPC VCB

Sur le coté de l'allée Mère Térésa

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.67689714 / Y: 48.13527390**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 352292.69 / Y: 6791956.52**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6768971 / Y: 48.1352739**Code Hydro:** J71-0300**Rive de référence:** Gauche**13 mai 1981**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **27.98 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC_35238_099_1981**Date de mise à jour :** 30/11/2023**Auteur :** SPC VCB**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE :** VILLE DE RENNES - RELEVÉS LAISSES MAI 1981 - 15/05/1981**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**SUR LE COTÉ DE L'ALLÉE MÈRE TÉRÉSÀ****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 sur le coté de l'allée Mère Térésa**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 27.980 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 27.98

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

Sur le coté de l'allée Mère Térésa

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
 Code : SPC_35238_099 Date de mise à jour : 30/11/2023
 Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.67689714 / Y: 48.13527390
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 352292.69 / Y: 6791956.52
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6768971 / Y: 48.1352739
 Code Hydro: J71-0300 Rive de référence: Gauche

25 janvier 2025 Altitude calculée de l'eau : **27.77 m**

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

GÉNÉRAL

Code : SPC_35238_099_2025 Date de mise à jour : 27/08/2025
 Auteur : SPC VCB



Trace de l'inondation sur le grillage le long du chemin (photo Rennes Métropole)

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non État du repère : Disparu
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non
 PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : RENNES MÉTROPOLE RELEVÉS LAISSES 2025 - 28/02/2025

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

LAISSE DE L'INONDATION SUR LE GRILLAGE

Méthode : Non renseigné
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Description référence du repère : laisse de l'inondation sur le grillage
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 27.770 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 27.77

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

Sur le coté de l'allée Mère Térésa

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : SPC_35238_099 **Date de mise à jour :** 30/11/2023
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.67689714 / Y: 48.13527390
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 352292.69 / Y: 6791956.52
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6768971 / Y: 48.1352739
Code Hydro: J71-0300 **Rive de référence:** Gauche

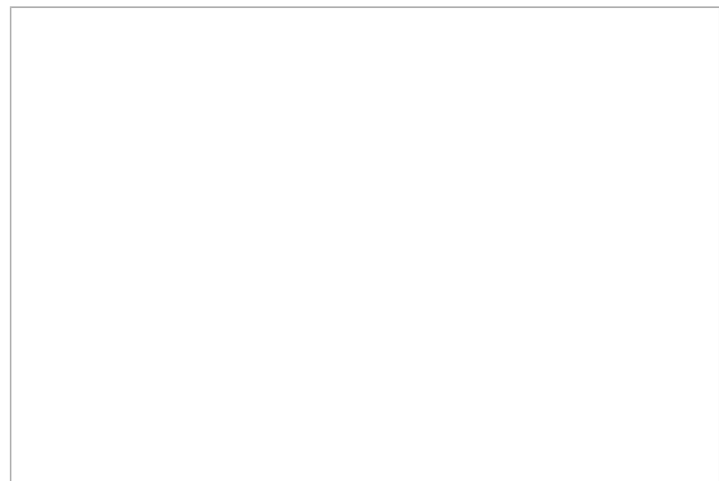
21 janvier 1995 Altitude calculée de l'eau : **27.4 m**

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

Commentaires : carte de relevés des laisses d'inondation sur l'agglomération rennaise par Eaux & Vilaine (ex Institution d'Aménagement de la Vilaine). Le profil concerne les deux berges de l'Ille.

GÉNÉRAL

Code : SPC_35238_099_1995 **Date de mise à jour :** 31/12/2025
Auteur : SPC VCB



MARQUE

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

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

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

PROFIL EN TRAVERS DE LA RIVIÈRE ILLE CANALISÉ

Méthode : Non renseigné
Organisme : Institution d'aménagement du bassin de la Vilaine
Commentaires sur le nivellement : Les différents nivellements de profils sur le document sont arrondis à 0,5m près d'où une incertitude indiquée à +/- 25cm
Référence nivelée : Marque d'inondation
Description référence du repère : Profil en travers de la rivière Ille canalisé
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 27.400 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 27.4