

Commune : **RENNES**Rivière : **L' Ille****Sur le coté de l'allée Mère Térésa****2** 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 :****Auteur :** SPC VCB

30/11/2023

**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 TÉRÉSA****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

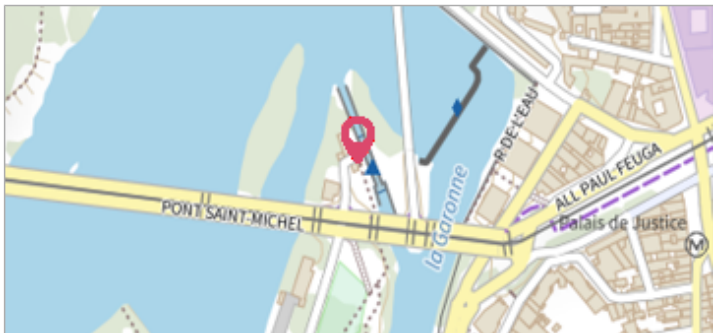
Commune : **RENNES** | Rivière : **L' Ille**

**Sur le coté de l'allée Mère Térésa**

**2** 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  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 27.77