



Commune : RENNES

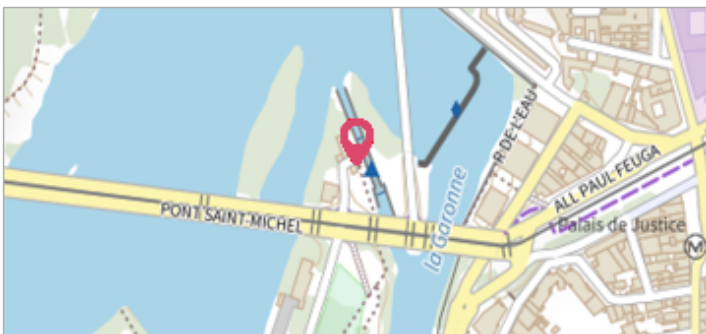
Sur le côté de l'allée Mère Térésa

Rivière : L' Ille

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 côté 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

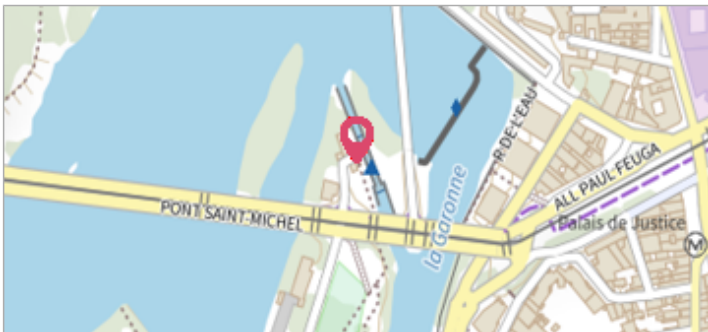
Méthode : Non renseigné**Commentaires sur le nivelllement :** Sur le document de 1981 de la ville de Rennes, le nivelllement VDR (ville de Rennes) est en système Orthométrique. Sur cette zone, la différence avec le système IGN 69 est de 30cm (IGN 69 = Orthométrique + 30cm).**Référence nivélée :** Marque 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**

Sur le côté de l'allée Mère Térésa

Rivière : **L' Ille****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 côté 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**25 janvier 2025**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **27.77 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** SPC_35238_099_2025**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

27/08/2025



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 nivélée :** 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