

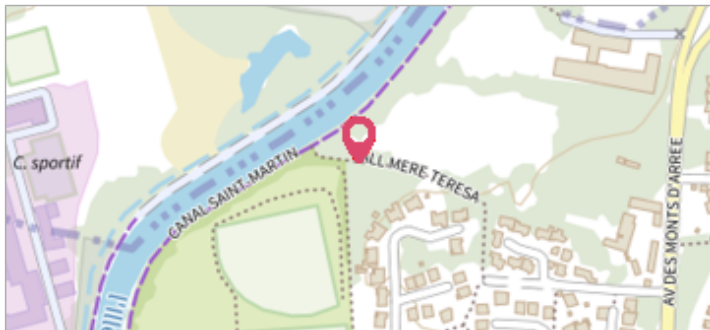
Commune : **RENNES**

Sur le côté de l'allée Mère Térésa

Rivière : **L' Ille****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**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**Pérennité :** Moyenne**PHEC :** Oui**État du repère :** Moyen**Repère calculé :** Non**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 niveling :** Sur le document de 1981 de la ville de Rennes, le niveling 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

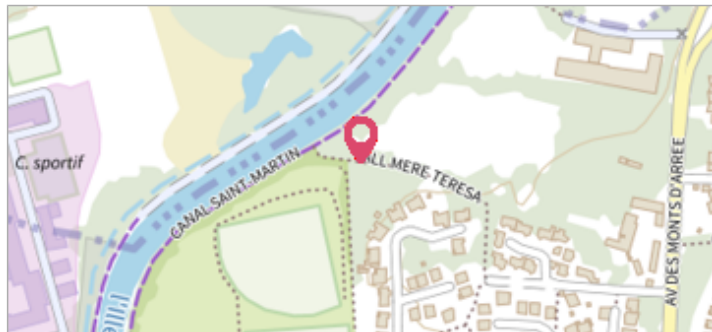
Commune : **RENNES**

Sur le côté de l'allée Mère Térésa

Rivière : **L' Ille****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 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**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Non**État du repère :** Disparu**Repère calculé :** 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



Commune : RENNES

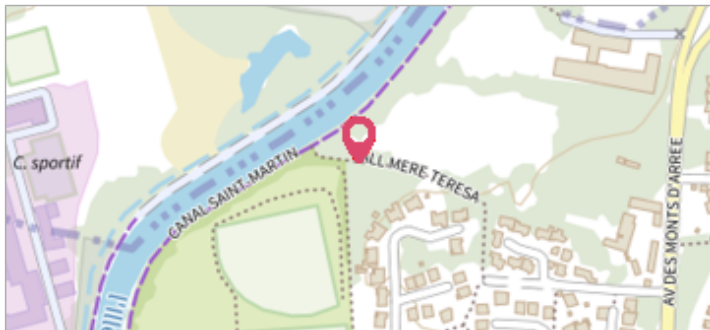
Rivière : L' Ille

Sur le côté 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 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**21 janvier 1995****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **27.4 m****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 :****Auteur :** SPC VCB

31/12/2025

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 niveling :** Les différents nivelingements de profils sur le document sont arrondis à 0,5m près d'où une incertitude indiquée à +/- 25cm**Référence nivelingée :** 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