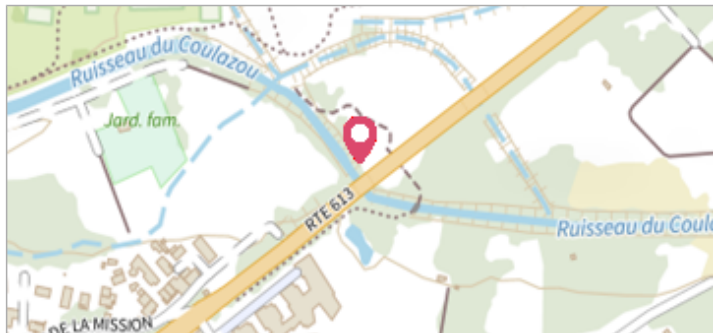


Commune : **RENNES**Rivière : **L' Ille****Chaussée devant l'entrée du n°3 rue de Camors****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_35238_210**Date de mise à jour :** 12/08/2024**Auteur :** SPC VCB

Chaussée devant l'entrée du n°3 rue de Camors

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.67248442 / Y: 48.12788070**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 352571.78 / Y: 6791116.92**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6724844 / Y: 48.1278807**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 : **26.47 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC_35238_210_1999**Date de mise à jour :** 12/08/2024**Auteur :** SPC VCB**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** VILLE DE RENNES - RELEVÉS LAISSES 1999 ET 2000 -**Type de repérage :** Observations en cours d'événement**CHAUSSÉE DEVANT L'ENTRÉE DU N°3 RUE DE CAMORS****Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le nivellement :** Sur le document, la référence altimétrique du nivellement est en orthométrique. La différence avec le référentiel actuel IGN69 est de 30cm sur Rennes (26,17 ortho + 0,30 = 26,47m IGN69).**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** niveau de l'inondation sur la chaussée devant l'entrée du n°3 rue de Camors**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 26.470 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 26.47 m