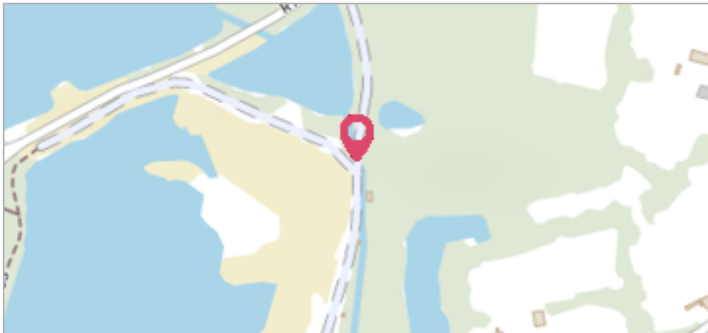


Commune : **RENNES****chemin de Lillion**Rivière : **La Vilaine****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_35238_177**Date de mise à jour :** 08/08/2024**Auteur :** SPC VCB**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.74301658 / Y: 48.08575990

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 347052.54 / Y: 6786757.16

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.7430166 / Y: 48.0857599

Code Hydro: J---0060

Rive de référence: Gauche**29 Décembre 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **22.47 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC_35238_177_1999**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

08/08/2024

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**CHEMIN DE LILLION****Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le nivellément :** Sur le document, la référence altimétrique du nivellément est en orthométrique. La différence avec le référentiel actuel IGN69 est de 30cm sur Rennes (22,17 ortho + 0,30 = 22,47m IGN69)**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** niveau de l'inondation sur le chemin de Lillion**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 22.470 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 22.47