

Commune : **RENNES**Rivière : **L' Ille****Coulée verte au niveau de la rue de la Motte Brûlon****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_35238_213**Date de mise à jour :** 12/08/2024**Auteur :** SPC VCB

Coulée verte au niveau de la rue de la Motte Brûlon

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.66995202 / Y: 48.12674800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 352752.42 / Y: 6790980.12**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.669952 / Y: 48.126748**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 : **26.4 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC_35238_213_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**CHEMIN DE LA COULÉE VERTE AU NIVEAU DE LA RUE DE LA MOTTE BRÛLON****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 (26,10 ortho + 0,30 = 26,40m IGN69).**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** niveau de l'inondation sur le chemin de la coulée verte**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 26.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 26.4