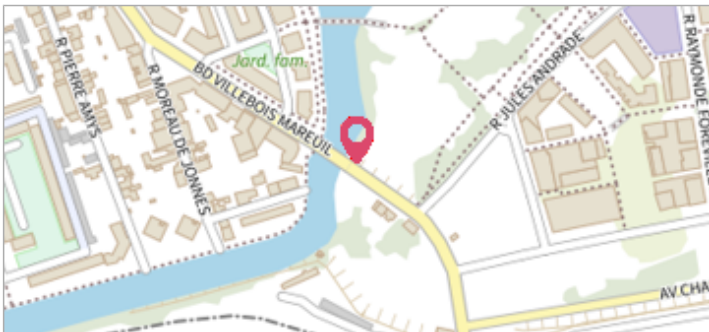


Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine**

Boulevard Villebois-Mareuil rive gauche côté du pont

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_35238_059**Date de mise à jour :** 20/10/2023**Auteur :** SPC VCB

Boulevard Villebois-Mareuil rive gauche côté du pont

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.65222926 / Y: 48.10803910**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 353946.29 / Y: 6788826.81**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6522293 / Y: 48.1080391**Code Hydro:** J---0060**Rive de référence:** Gauche**17 Novembre 1974**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **26.97 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC_35238_059_1974**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

20/10/2023



Photographie aérienne de l'inondation de novembre 1974

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**Pérennité :** Moyenne**PHEC :** Non**État du repère :** Moyen**Repère calculé :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 35 - RELEVÉS DE LAISSES DE CRUE NOVEMBRE 1974 -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**BOULEVARD VILLEBOIS-MAREUIL RIVE GAUCHE COTÉ DU PONT****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** DDE 35**Commentaires sur le niveling :** Sur le document de 1981, le niveling 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 la chaussée sur le boulevard Villebois-Mareuil rive gauche côté du pont**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 26.970 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 26.97 m