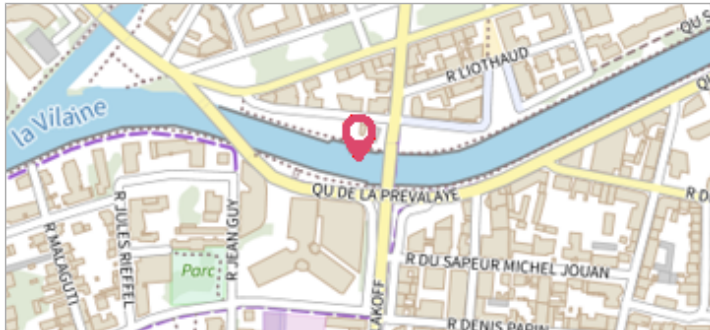


Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine**

Amont du pont Malakoff au niveau de l'embarcadère

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_35238_165**Date de mise à jour :** 22/05/2024**Auteur :** SPC VCB

Amont du pont Malakoff au niveau de l'embarcadère

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.69350667 / Y: 48.10749810

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 350875.92 / Y: 6788948.49

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6935067 / Y: 48.1074981

Code Hydro: J--0060

Rive de référence:**17 Novembre 1974**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **24.87 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC_35238_165_1974**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

22/05/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : EDF - LABORATOIRE CHATOU - 28/01/1971****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**AMONT DU PONT MALAKOFF AU NIVEAU DE L'EMBARCADÈRE****Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le niveling :** Sur le plan en pièce jointe, les altitudes sont en orthométrique du Système NGF-Lallemand. Il faut ajouter sur Rennes 0.30m pour obtenir les altitudes (normales) du Système NGF-IGN69.**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** niveau de l'inondation en amont du pont Malakoff au niveau de l'embarcadère**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 24.870 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.87