

Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****A l'intersection du boulevard Sébastopol et du quai de la Prévalaye****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC\_35238\_042**Date de mise à jour :** 19/10/2023**Auteur :** SPC VCB

A l'intersection du boulevard Sébastopol et du quai de la Prévalaye

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.68752334 / Y: 48.10872870**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 351328.58 / Y: 6789058.57**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6875233 / Y: 48.1087287**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 : **24.95 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC\_35238\_042\_1974**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

19/10/2023

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 35 - RELEVÉS DE LAISSES DE CRUE NOVEMBRE 1974 -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**A L'INTERSECTION DU BOULEVARD SÉBASTOPOL ET DU QUAI DE LA PRÉVALAYE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** DDE 35**Commentaires sur le nivellement :** Sur le document de 1981, le nivellement est en système Orthométrique. Sur cette zone, la différence avec le système IGN 69 est de 30cm (IGN 69 = Orthométrique + 30cm)**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** limite de l'inondation à l'intersection du boulevard Sébastopol et du quai de la Prévalaye**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 24.950 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.95 m