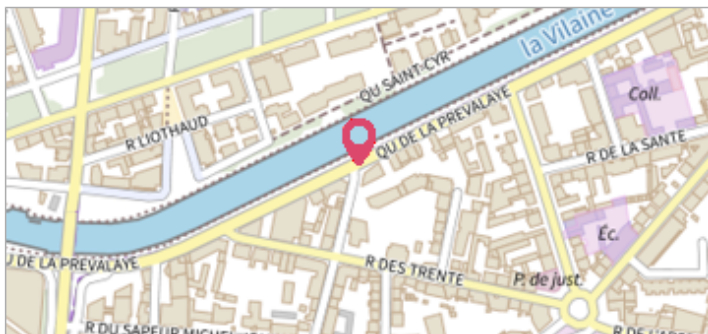


Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine**

## Angle de la rue d'Inkerman et du quai de la Prévalaye

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC\_35238\_039**Date de mise à jour :** 19/10/2023**Auteur :** SPC VCB

Angle de la rue d'Inkerman et du quai de la Prévalaye

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.68943250 / Y: 48.10804450**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 351182.23 / Y: 6788991.1**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6894325 / Y: 48.1080445**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 : **24.92 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC\_35238\_039\_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**ANGLE DE LA RUE D'INKERMAN ET DU QUAI DE LA PRÉVALAYE****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 à l'angle de la rue d'Inkerman et du quai de la Prévalaye**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 24.920 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.92