

Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Sur l'île de la Vilaine au moulin du Comte****3**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC\_35238\_114**Date de mise à jour :** 29/12/2023**Auteur :** SPC VCB

Berge de l'île au milieu de la Vilaine en aval du barrage du Comte

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.70935281 / Y: 48.10733890**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 349697.56 / Y: 6789001.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.7093528 / Y: 48.1073389**Code Hydro:** J---0060**Rive de référence:** Droite**17 Novembre 1974**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **24.3 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC\_35238\_114\_1974**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

21/05/2024

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE :** EDF - LABORATOIRE CHATOU -  
28/01/1971**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**BERGE DE L'ÎLE DE LA VILAINE AU MOULIN DU COMTE****Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le nivellement :** 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 nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** niveau de l'inondation sur la berge de l'île de la Vilaine au moulin du Comte**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 24.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.3 m