

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-Côtière 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**14 Mai 1981**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **23.94 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC_35238_114_1981**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

29/12/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : VILLE DE RENNES - RELEVÉS DE LAISSES MAI 1981 - 15/05/1981****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**BERGE SUR L'ÎLE DE LA VILAINE AU MOULIN DU COMTE - 15/05/1981****Méthode :** Non renseigné

Commentaires sur le nivellement : Sur le document de 1981 de la ville de Rennes, le nivellement VDR (ville de Rennes) est en système Orthométrique. Sur cette zone, la différence avec le système IGN 69 est de 30cm (IGN 69 = Orthométrique + 30cm).

Sur l'échelle amont de l'écluse de Comte à proximité, le relevé de la VDR est de 7cm inférieur à celui de la DDE 35, ce niveau n'est donc pas totalement au maximum de la crue.

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) :** 23.940 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 23.94 m