

Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Passerelle sur la Vilaine sur l'île du Comte****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC\_35238\_115

Date de mise à jour : 29/12/2023

Auteur : SPC VCB



Passerelle sur la Vilaine sur l'île du Comte

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.70851529 / Y: 48.10741510

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 349760.29 / Y: 6789005.75

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.7085153 / Y: 48.1074151

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 : **24.01 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC\_35238\_115\_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

**SOURCE DE REPÉRAGE : VILLE DE RENNES - RELEVÉS DE LAISSES MAI 1981 - 15/05/1981**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

**PASSERELLE SUR LA VILAINE SUR L'ÎLE 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 au niveau de la passerelle sur la Vilaine sur l'île du Comte**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 24.010 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.01 m