

Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Passage le long des voies ferrées****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vilaine-Côtiers Bretons**Code** : SPC_35238_061**Date de mise à jour** : 24/10/2023**Auteur** : SPC VCB**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -1.65354817 / Y: 48.10503720**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 353828.65 / Y: 6788499.57**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -1.6535482 / Y: 48.1050372**Code Hydro**: J---0060**Rive de référence**: Gauche**17 Novembre 1974**Altitude calculée de l'eau : **26.6 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code** : SPC_35238_061_1974**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC VCB

24/10/2023

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**AU BOUT DU PASSAGE LE LONG DES VOIES FERRÉES****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** : le niveau de l'inondation au bout du passage le long des voies ferrées**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 26.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 26.6 m