

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **26.6 m**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