

Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Vélodrome de Rennes****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_35238_002**Date de mise à jour :** 14/09/2021**Auteur :** SPC VCB

Entrée du vélodrome de Rennes en juillet 2020

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.66252540 / Y: 48.10808300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 353181.6 / Y: 6788876.85**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6625254 / Y: 48.108083**Code Hydro:** J---0060**Rive de référence:** Droite**26 Octobre 1966**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **27.01 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires :** Sur les profils en pièce jointe, les altitudes sont en orthométrie du Système NGF-Lallemand. Il faut ajouter sur Rennes 0.30m pour obtenir les altitudes (normales) du Système NGF-IGN69.**GÉNÉRAL****Code :** SPC_35238_002_1966**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

14/09/2021

MARQUE**Texte :** profil en long des niveaux maxima - crue des 14.18 Novembre 1974 et d'Octobre 1966**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016**Type de repérage :** Autre**VÉLODROME DE RENNES - 01/11/1966****Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le nivellement :** Pas de localisation précise au niveau du Vélodrome, mais nivellement altimétrique jugée fiable**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Niveau atteint sur le vélodrome sans plus de précision**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 27.010 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 27.01

Photographie aérienne de l'inondation du Vélodrome en octobre 1966