

Commune : **RENNES**

Vélodrome de Rennes

Rivière : **La Vilaine****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 orthométrique 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



Photographie aérienne de l'inondation du Vélodrome en octobre 1966

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**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Oui**État du repère :** Moyen**Repère calculé :** Non**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 nivelllement :** Pas de localisation précise au niveau du Vélodrome, mais nivelllement altimétrique jugée fiable**Référence nivellée :** 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 m