

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 m

Photographie aérienne de l'inondation du Vélodrome en octobre 1966