

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 1966Nature 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

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