

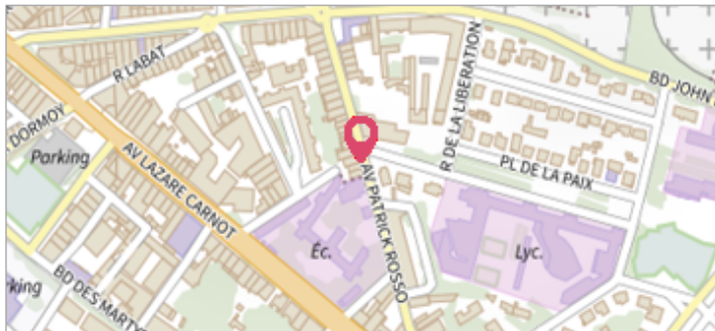
Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Promenade des Bonnets Rouges au niveau du vélodrome****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC\_35238\_122

Date de mise à jour : 29/04/2024

Auteur : SPC VCB



Promenade des Bonnets Rouges rive droite

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.66260914 / Y: 48.10720420

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 353169.61 / Y: 6788779.73

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6626091 / Y: 48.1072042

Code Hydro: J---0060

Rive de référence: Droite

**25 Octobre 1966**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **27.01 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC\_35238\_122\_1966

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

29/04/2024

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non

PHEC : Oui

**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 35 - RELEVÉS DE LAISSES DE CRUE OCTOBRE 1966 - 27/10/1966**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

**PROMENADE DES BONNETS ROUGES AU NIVEAU DU VÉLODROME - 27/10/1966**

Méthode : Non renseigné

Organisme : DDE 35

**Commentaires sur le nivellement :** 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.

Référence nivelée : Marque d'inondation

**Description référence du repère :** niveau de l'inondation sur la promenade des Bonnets Rouges au niveau du vélodrome**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

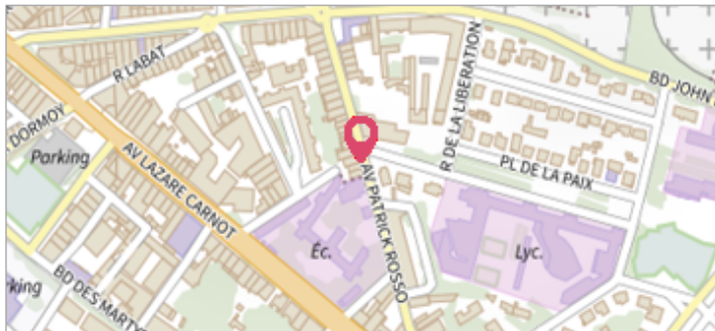
Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Promenade des Bonnets Rouges au niveau du vélodrome****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC\_35238\_122

Date de mise à jour : 29/04/2024

Auteur : SPC VCB



Promenade des Bonnets Rouges rive droite

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.66260914 / Y: 48.10720420

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 353169.61 / Y: 6788779.73

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6626091 / Y: 48.1072042

Code Hydro: J---0060

Rive de référence: Droite

**13 Mai 1981**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **25.05 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC\_35238\_122\_1981

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

29/04/2024

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non

PHEC : Oui

**SOURCE DE REPÉRAGE : VILLE DE RENNES - RELEVÉS DE LAISSES MAI 1981 - 15/05/1981**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

**NIVEAU DE L'INONDATION SUR LA PROMENADE DES BONNETS ROUGES AU NIVEAU DU VÉLODROME - 15/05/1981**

Méthode : Non renseigné

**Commentaires sur le nivellement :** Sur le document de 1981 de la ville de Rennes, le nivellement VDR (ville de Rennes) 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 :** Niveau de l'inondation sur la Promenade des Bonnets Rouges au niveau du vélodrome**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 25.050 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 25.05