

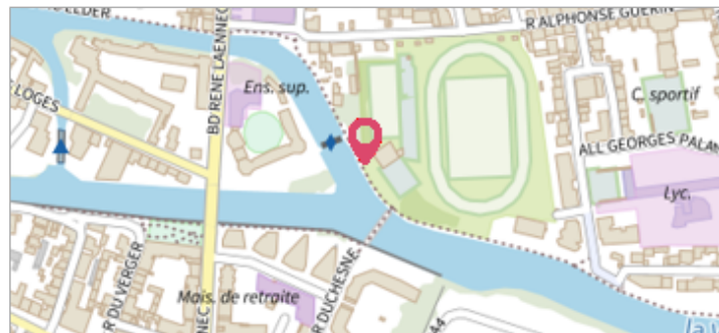
Commune : **RENNES** | Rivière : **La Vilaine**

## promenade des Bonnets Rouges en amont du clapet du Cabinet Vert

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons  
**Code :** SPC\_35238\_053      **Date de mise à jour :** 20/10/2023  
**Auteur :** SPC VCB



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: -1.66391261 / Y: 48.10774850  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 353076.34 / Y: 6788845.84  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6639126 / Y: 48.1077485  
**Code Hydro:** J---0060      **Rive de référence:** Droite

**17 Novembre 1974**      Altitude calculée de l'eau : **26.33 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Document écrit**

**GÉNÉRAL**

**Code :** SPC\_35238\_053\_1974      **Date de mise à jour :** 20/10/2023  
**Auteur :** SPC VCB



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non      **État du repère :** Moyen  
**Pérennité :** Moyenne      **Repère calculé :** Non  
**PHEC :** Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 35 - RELEVÉS DE LAISSES DE CRUE NOVEMBRE 1974 -**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**PROMENADE DES BONNETS ROUGES EN AMONT DU CLAPET DU CABINET VERT**

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** DDE 35  
**Commentaires sur le nivellement :** Sur le document de 1981, le nivellement 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 en amont du clapet du Cabinet Vert  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 26.330 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 26.33

Commune : **RENNES** | Rivière : **La Vilaine**

## promenade des Bonnets Rouges en amont du clapet du Cabinet Vert

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons  
 Code : SPC\_35238\_053      Date de mise à jour : 20/10/2023  
 Auteur : SPC VCB



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.66391261 / Y: 48.10774850  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 353076.34 / Y: 6788845.84  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6639126 / Y: 48.1077485  
 Code Hydro: J---0060      Rive de référence: Droite

**21 février 1977**      Altitude calculée de l'eau : **25.44 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Document écrit**

**GÉNÉRAL**

Code : SPC\_35238\_053\_1977      Date de mise à jour : 19/11/2025  
 Auteur : SPC VCB



**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Non      État du repère : Moyen  
 Pérennité : Moyenne      Repère calculé : Non  
 PHEC : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : EDF - LABORATOIRE CHATOU - 28/01/1971**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

**PROMENADE DES BONNETS ROUGES EN AMONT DU CLAPET DU CABINET VERT**

Méthode : Non renseigné  
 Commentaires sur le nivellement : Sur le plan 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 au milieu de la Vilaine en amont du clapet du Cabinet Vert  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 25.440 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 25.44