

Commune: RENNES

Rivière : La Vilaine

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

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Auteur: SPC VCB





promenade des Bonnets Rouges en amont du clapet du Cabinet Vert

#### **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

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 25.44 m

Nature du repère : **Document écrit** 

### **GÉNÉRAL**

**Code:** SPC\_35238\_053\_1977

Date de mise à jour :

**Auteur :** SPC VCB 19/11/2025

### **MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : NonÉtat du repère : MoyenPérennité : MoyenneRepère 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 orthométrique 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 m