

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

# Promenade des Bonnets Rouges au niveau de la rue Pierre Amys

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons  
**Code :** SPC\_35238\_129      **Date de mise à jour :** 16/02/2024  
**Auteur :** SPC VCB



**GÉOLOCALISATION**

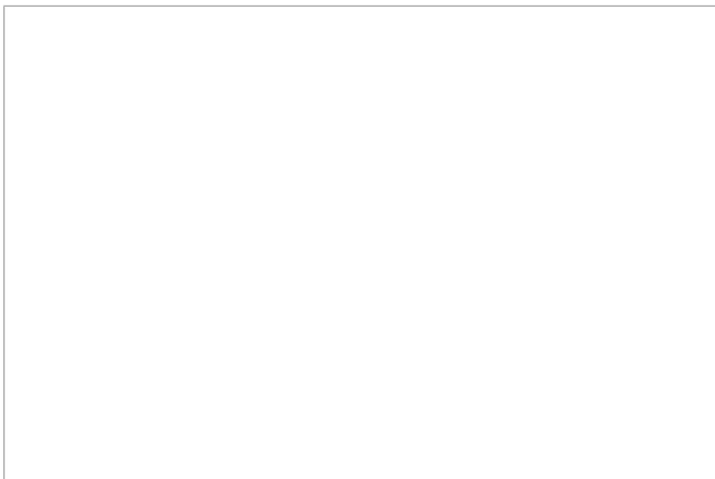
**Coordonnées WGS84 :** X: -1.65506949 / Y: 48.10718180  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 353729.66 / Y: 6788744.15  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6550695 / Y: 48.1071818  
**Code Hydro:** J---0060      **Rive de référence:** Droite

**13 1981**      Altitude calculée de l'eau : **25.05 m**

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

**GÉNÉRAL**

**Code :** SPC\_35238\_129\_1981      **Date de mise à jour :** 16/02/2024  
**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 : VILLE DE RENNES - RELEVÉS DE LAISSES MAI 1981 - 15/05/1981**

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

**PROMENADE DES BONNETS ROUGES AU NIVEAU DE LA RUE PIERRE AMYS - 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 de la rue Pierre Amys  
**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 m