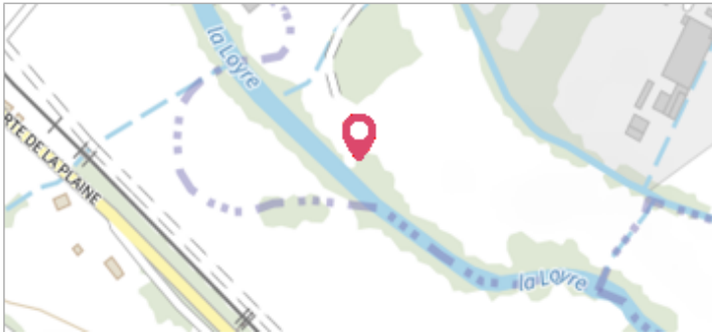


Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Echelle limnimétrique en aval du clapet dit du Cabinet Vert à Rennes****Commentaires** : Echelle limnimétrique en aval du clapet dit du Cabinet Vert à Rennes**6**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vilaine-Côtiers Bretons**Code** : SPC VCB Cabinet Vert **Date de mise à jour** : 27/03/2018**Auteur** : SPC VCB

Vue générale du site de l'échelle limnimétrique en aval du clapet dit du cabinet vert

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -1.66500790 / Y: 48.10888300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 353002.4 / Y: 6788976.51**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -1.6650079 / Y: 48.108883**Code Hydro**: J---0060 **Rive de référence**: Droite**13 1981**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **24.893 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires** : Echelle limnimétrique en aval du clapet dit du Cabinet Vert à Rennes relevé par la DDE service voies navigables conforme au relevé de laisse par la ville de Rennes (cf document joint)**GÉNÉRAL****Code** : SPC VCB Cabinet 1981**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC VCB

16/02/2024

**MARQUE****Texte** : registre de crues des voies navigables**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Moyen**Pérennité** : Moyenne**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE** : SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016**Type de repérage** : Autre**CAMPAGNE DE NIVELLEMENT IGN - 01/01/1997****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : IGN**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : zéro de l'échelle limnimétrique**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 22.933 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.960 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 24.893 m

Echelle limnimétrique aval du clapet du cabinet vert