

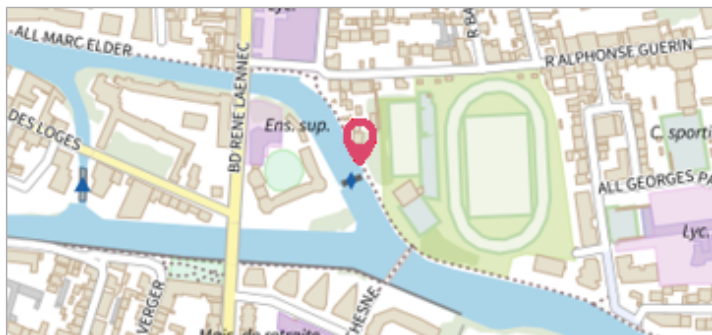
Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Aval maçonnerie du clapet du cabinet vert****3**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_35238_123

Date de mise à jour : 21/05/2024

Auteur : SPC VCB



Aval maçonnerie du clapet du cabinet vert

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.66423542 / Y: 48.10806690

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 353054.44 / Y: 6788882.58

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6642354 / Y: 48.1080669

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 : **24.85 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC_35238_123_1981

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

21/05/2024

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

AVAL MACONNERIE DU CLAPET DU CABINET VERT - 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 à l'aval de la maçonnerie du clapet du cabinet vert

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 24.850 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.85 m