



Commune : RENNES

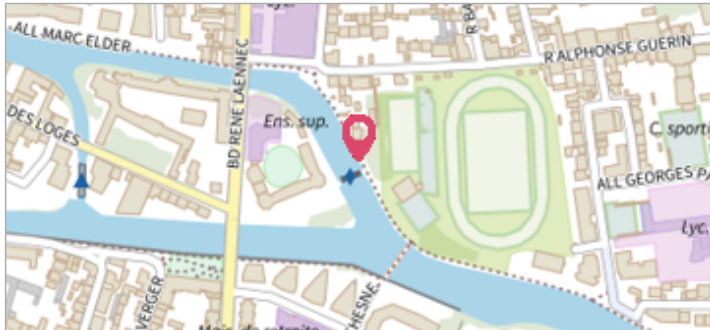
Rivière : La Vilaine

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 niveling :** Sur le document de 1981 de la ville de Rennes, le niveling 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 nivélée :** 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