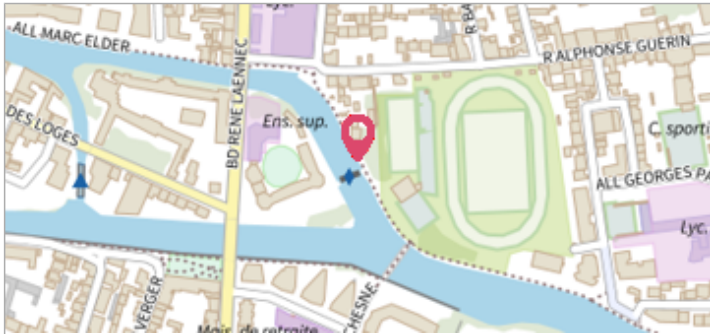


Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Aval maçonnerie du clapet du cabinet vert****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_35238_123**Date de mise à jour :** 21/05/2024**Auteur :** SPC VCB

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**25 Octobre 1966**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **26.52 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC_35238_123_1966**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 :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 35 - RELEVÉS DE LAISSES DE CRUE OCTOBRE 1966 - 27/10/1966****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**AVAL MACONNERIE DU CLAPET DU CABINET VERT - 27/10/1966****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** DDE 35**Commentaires sur le nivellement :** Sur les profils 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 sur l'aval de la maçonnerie du clapet du cabinet vert**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 26.520 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 26.52 m