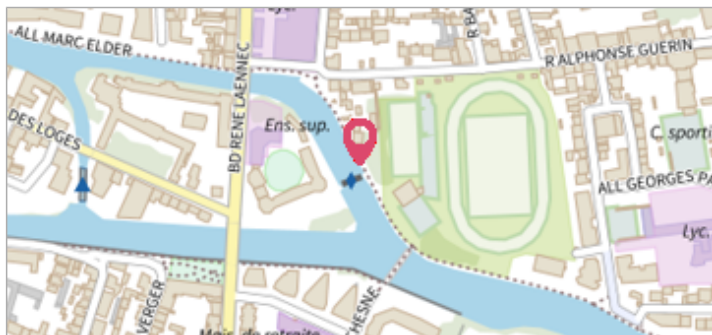


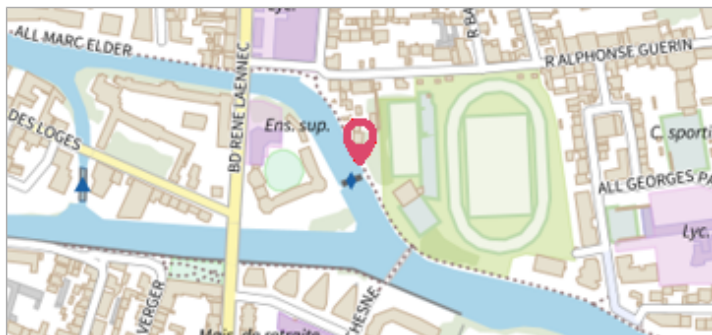
Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Aval maçonnerie du clapet du cabinet vert****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC\_35238\_123**Date de mise à jour :** 21/05/2024**Auteur :** SPC VCB

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**28 janvier 2025**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **25.42 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****GÉNÉRAL****Code :** SPC\_35238\_123\_2025**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

20/02/2025

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** CONSEIL RÉGIONAL DE BRETAGNE - VOIES NAVIGABLES - 25/02/2025**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**CAPTEUR DU CONSEIL RÉGIONAL - VOIES NAVIGABLES****Méthode :** Non renseigné**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Zéro de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 22.910 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.510 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 25.42

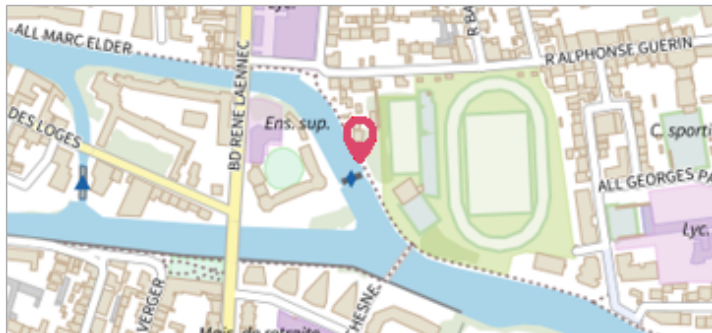
Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Aval maçonnerie du clapet du cabinet vert****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC\_35238\_123**Date de mise à jour :** 21/05/2024**Auteur :** SPC VCB

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

Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Aval maçonnerie du clapet du cabinet vert****4** 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

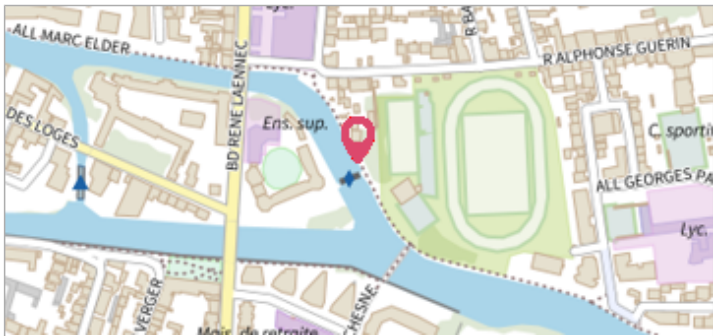
Commune : **RENNES** | Rivière : **La Vilaine**

## Aval maçonnerie du clapet du cabinet vert

**4** 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



**GÉOLOCALISATION**

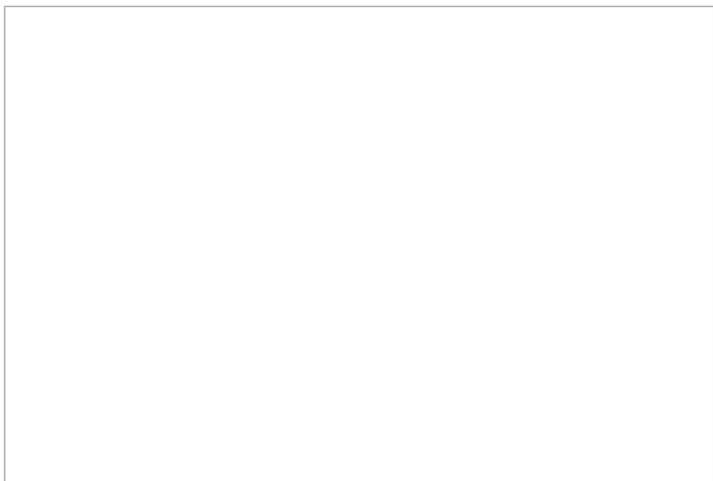
Coordonnées WGS84 : X: -1.66423542 / Y: 48.10806690  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 353054.44 / Y: 6788882.58  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6642354 / Y: 48.1080669  
 Code Hydro: J---0060      Rive de référence: Droite

**20 février 2026**      Altitude calculée de l'eau : **28.43 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

**GÉNÉRAL**

Code : SPC\_35238\_123\_2026      Date de mise à jour : 05/05/2026  
 Auteur : SPC VCB



**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Non      État du repère : Bon  
 Pérennité : Longue      Repère calculé : Non  
 PHEC : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : CONSEIL RÉGIONAL DE BRETAGNE - VOIES NAVIGABLES - 25/02/2025**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

**CAPTEUR DU CONSEIL RÉGIONAL - VOIES NAVIGABLES**

Organisme : IGN  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Description référence du repère : Zéro de référence  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 25.420 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.010 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 28.43