

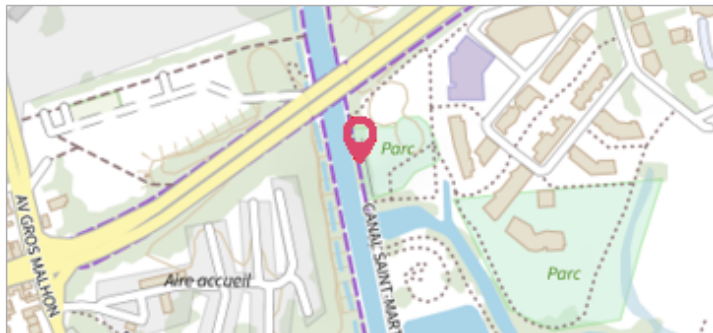
Commune : **RENNES**Rivière : **L' Ille****Chemin de halage en amont du vannage Trublet****2**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtière Bretons

Code : SPC\_35238\_082

Date de mise à jour : 26/11/2023

Auteur : SPC VCB



Chemin de halage entre le vannage Trublet et le boulevard d'Armorique

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.67933543 / Y: 48.12866860

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 352068.15 / Y: 6791234.49

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6793354 / Y: 48.1286686

Code Hydro: J71-0300

Rive de référence: Gauche

**13 Mai 1981**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **27.83 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC\_35238\_082\_1981

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

26/11/2023

**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 CRUES MAI 1981 - 13/05/1981**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

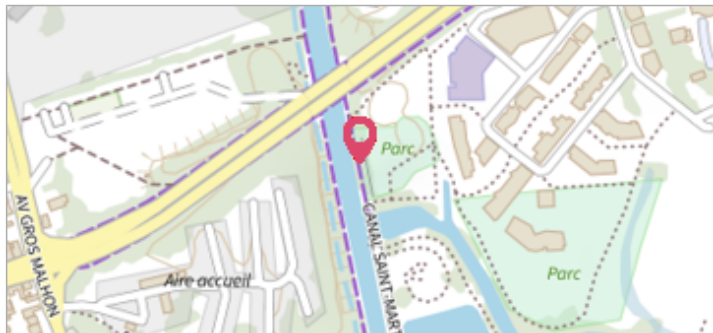
Organisme : DDE 35

**CHEMIN DE HALAGE EN AMONT DU VANNAGE TRUBLET**

Méthode : Non renseigné

Organisme : DDE 35

**Commentaires sur le nivellement :** Sur le document de 1981, le nivellement 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 sur le chemin de halage en amont du vannage Trublet**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 27.830 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 27.83

Commune : **RENNES**Rivière : **L' Ille****Chemin de halage en amont du vannage Trublet****2**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtière Bretons**Code :** SPC\_35238\_082**Date de mise à jour :** 26/11/2023**Auteur :** SPC VCB

Chemin de halage entre le vannage Trublet et le boulevard d'Armorique

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.67933543 / Y: 48.12866860**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 352068.15 / Y: 6791234.49**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6793354 / Y: 48.1286686**Code Hydro:** J71-0300**Rive de référence:** Gauche**12 mars 2013**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **27.2 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :**

IAV\_2013.03.12\_Rennes\_LC7

**Date de mise à jour :**

29/12/2025

**Auteur :** SPC VCB**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : ETABLISSEMENT PUBLIC TERRITORIAL  
DE BASSIN VILAINE - 01/06/2009****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**EN 2013, AU NIVEAU DU 5ÈME ARBRE EN VENANT DU VANNAGE  
DE TRUBLET****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GEOMEXPERT**Commentaires sur le nivellement :** Le secteur a été complètement ré-aménagé depuis 2013, le muret et certains arbres n'existent plus en 2022.**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** milieu du chemin de halage**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 27.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 27.2

Chemin de halage en amont du vannage Trublet