



Commune : RENNES

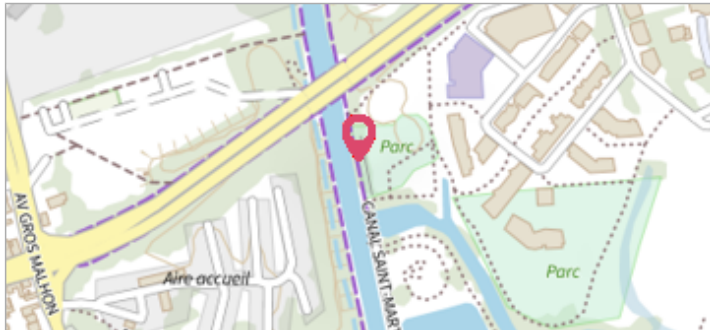
Rivière : L' Ille

## Chemin de halage en amont du vannage Trublet

2

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers 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**Pérennité :** Moyenne**PHEC :** Oui**État du repère :** Moyen**Repère calculé :** Non

### 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 niveling :** Sur le document de 1981, le niveling 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 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

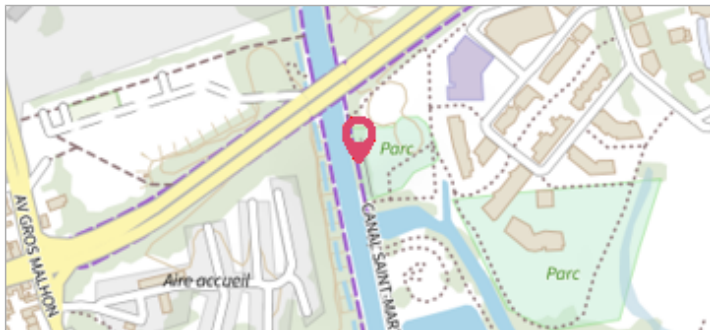
Rivière : L' Ille

## Chemin de halage en amont du vannage Trublet

2

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers 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

Chemin de halage en amont du vannage Trublet

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Non**État du repère :** Disparu**Repère calculé :** 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 niveling :** Le secteur a été complètement ré-aménagé depuis 2013, le muret et certains arbres n'existent plus en 2022.**Référence nivélée :** 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