



Commune : **RENNES**

Rivière : **L' Ille**

## Allée Alfred Jarry, au niveau d'une cale de mise à l'eau

**2** Repère(s) sur le site

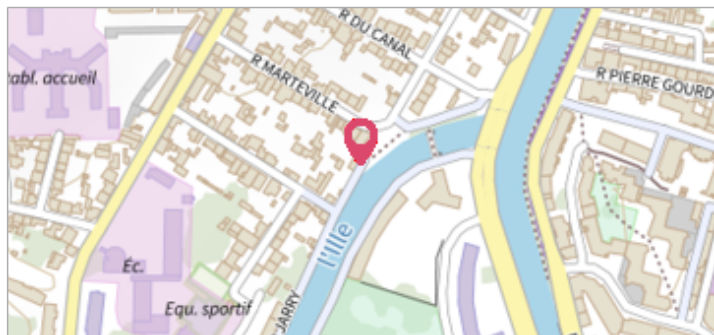
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons

**Code :** RC ILL REN 22

**Date de mise à jour :** 21/01/2022

**Auteur :** SPC VCB



Allée Alfred Jarry, au niveau d'une cale de mise à l'eau

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -1.68971500 / Y: 48.11448700

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 351203.73 / Y: 6789707.04

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.689715 / Y: 48.114487

**Code Hydro:** J71-0300

**Rive de référence:** Droite



**16 novembre 1974**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **25.05 m**

Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

### GÉNÉRAL

**Code :** RC ILL REN 22\_1974

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC VCB

21/01/2022

### MARQUE

**Texte :** Allée Alfred Jarry, au niveau d'une cale de mise à l'eau

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Bon

**Pérennité :** Longue

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Oui

**SOURCE DE REPÉRAGE :** EPTB VILAINE - 02/04/2001

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**REPÈRE NORMALISÉ DE LA CRUE DE NOVEMBRE 1974 - 01/10/1974**

**Méthode :** Non renseigné

**Organisme :** GEOMEXPERT

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Description référence du repère :** Repère normalisé de la crue de Novembre 1974

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 25.050 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 25.05 m



Allée Alfred Jarry, au niveau d'une cale de mise à l'eau