



Commune : **RENNES**

Rivière : **L' Ille**

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

2 Repère(s) sur le site

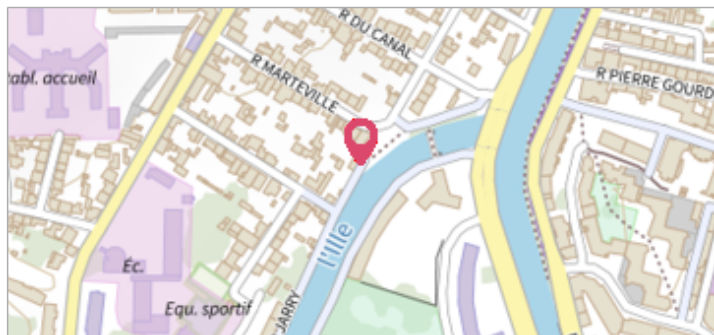
GÉNÉRAL

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



13 novembre 2000

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

Altitude calculée de l'eau : **24.98 m**

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

GÉNÉRAL

Code : RC ILL REN 22_2000

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 : Non

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

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

REPÈRE NORMALISÉ DE LA CRUE DE NOVEMBRE 2000 - 01/10/2017

Méthode : Non renseigné

Organisme : GEOMEXPERT

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : Repère normalisé de la crue de Novembre 2000

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 24.980 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 24.98 m



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