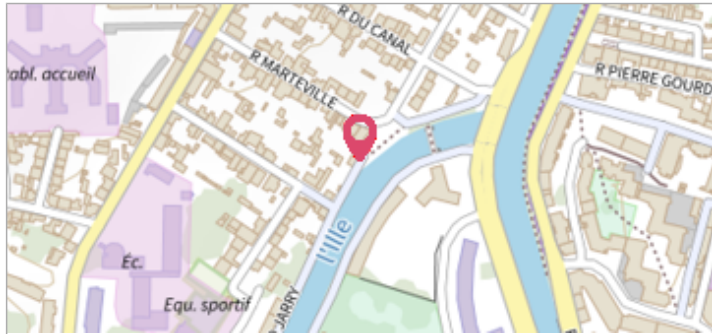


Commune : **RENNES**Rivière : **L' Ille****Allée Alfred Jarry, au niveau d'une cale de mise à l'eau****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** RC ILL REN 22**Date de mise à jour :** 21/01/2022**Auteur :** SPC VCB

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