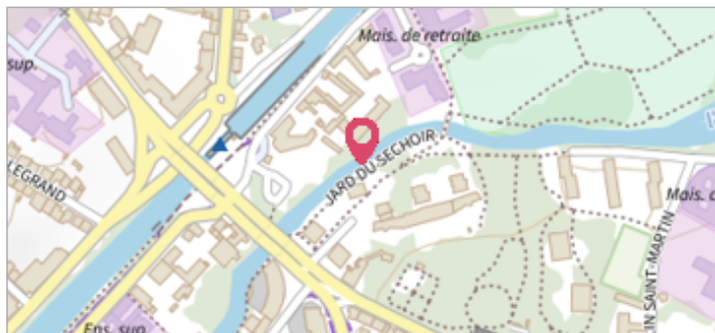


Commune : **RENNES**Rivière : **L' Ille****Muret en schiste dans les jardins de l'ancien séchoir****6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** RC ILL REN 14**Date de mise à jour :** 28/06/2021**Auteur :** SPC VCB

Muret en schiste dans les jardins de l'ancien séchoir

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.68014640 / Y: 48.12086700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 351956.56 / Y: 6790372.59**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6801464 / Y: 48.120867**Code Hydro:** J71-0300**Rive de référence:** Gauche**14 Mai 1981**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **25.86 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** RC ILL REN 14-3**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

29/06/2021



Repère normalisé de l'inondation du 14 mai 1981

MARQUE**Texte :** Inondation Mai 1981 L'Ille**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 L'INONDATION DU 14 MAI 1981 - 01/10/2017****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GEOMEXPERT**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Repère normalisé de l'inondation du 14 mai 1981**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 25.860 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 25.86 m