

Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Début de la promenade Madeleine Desroseaux au niveau de la rue Kerviler****8**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** RC VIL REN 29**Date de mise à jour :** 12/10/2021**Auteur :** SPC VCB

Début de la promenade Madeleine Desroseaux au niveau de la rue Kerviler

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.70521360 / Y: 48.10683660**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 350001.76 / Y: 6788926.94**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.7052136 / Y: 48.1068366**Code Hydro:** J---0060**Rive de référence:** Gauche**29 Décembre 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **24.23 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** RC VIL REN 29-3_1999**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

12/10/2021

MARQUE**Texte :** Inondation Décembre 1999 La Vilaine**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 L'INONDATION DU 29 DÉCEMBRE 1999 - 01/10/2017****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GEOMEXPERT**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Repère normalisé de l'inondation du 29 décembre 1999**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 24.230 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.23 m

Repère normalisé de l'inondation du 29 décembre 1999