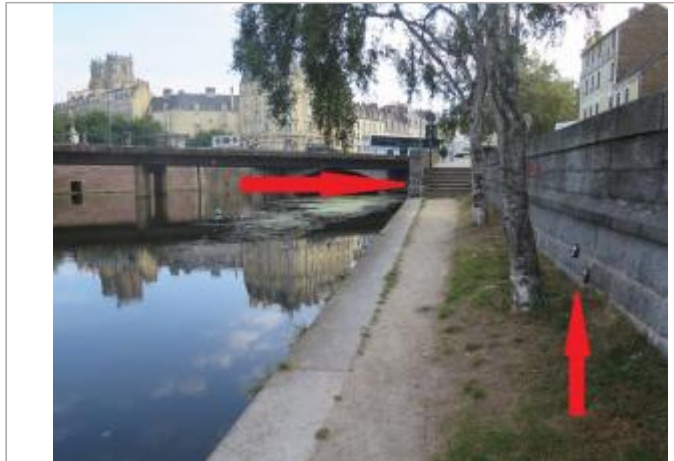


Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****promenade le long de la Vilaine face au 5 quai de la prévalaye****6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtière Bretons**Code :** RC VIL REN 01**Date de mise à jour :** 12/10/2021**Auteur :** SPC VCB

promenade le long de la Vilaine face au 5 quai de la prévalaye

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.68549800 / Y: 48.10953430**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 351484.36 / Y: 6789139**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.685498 / Y: 48.1095343**Code Hydro:** J---0060**Rive de référence:** Gauche**21 Janvier 1995**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **24.76 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** RC VIL REN 01-3_1995**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

13/10/2021



Repère normalisé de l'inondation du 21 janvier 1995

MARQUE**Texte :** Inondation Janvier 1995 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 21 JANVIER 1995 - 01/10/2017****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GEOMEXPERT**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Repère normalisé de l'inondation du 21 janvier 1995**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 24.760 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.76 m