

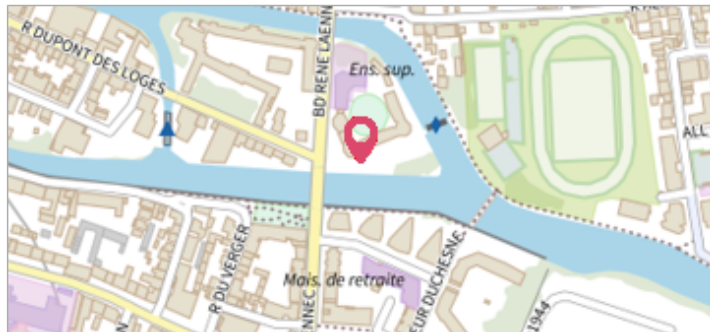
Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine**

Berges au niveau de la promenade Pierre Gardin-de-la-Bergerie

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_35238_310**Date de mise à jour :** 30/12/2025**Auteur :** SPC VCB

Berges au niveau de la promenade Pierre Gardin-de-la-Bergerie

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.66529949 / Y: 48.10761180

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 352972.4 / Y: 6788836.77

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6652995 / Y: 48.1076118

Code Hydro: Rive de référence: Droite

**28 décembre 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **25.53 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires :** Profil en travers de la Vilaine canalisé, bras des grands Moulins de Rennes

GÉNÉRAL

Code : SPC_35238_310_1999**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

30/12/2025

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

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

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

PROFIL EN TRAVERS DE LA VILAINE CANALISÉ, BRAS DES GRANDS MOULINS DE RENNES

Méthode : Non renseigné**Organisme :** Institution d'aménagement du bassin de la Vilaine**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Profil en travers de la Vilaine canalisé, bras des grands Moulins de Rennes**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 25.530 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 25.53 m