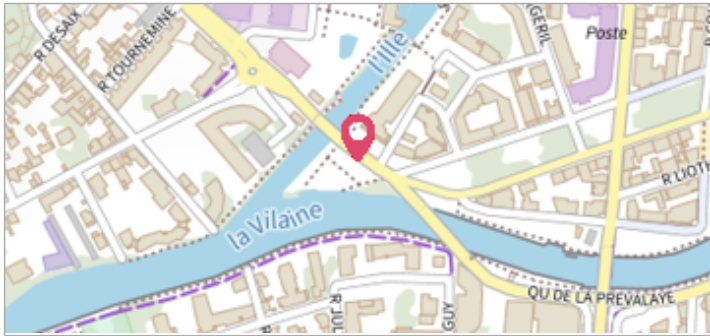


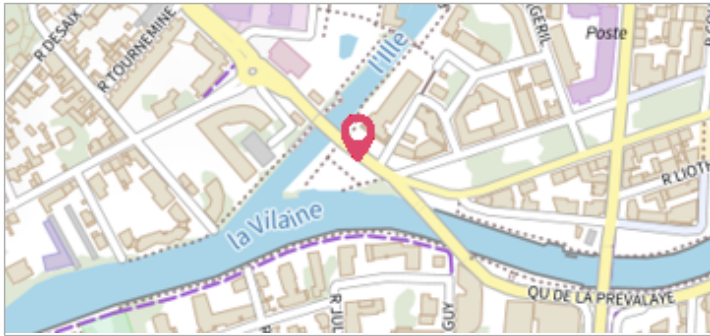
Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Jardin de la confluence Ille - Vilaine****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC\_35238\_113**Date de mise à jour :** 22/05/2024**Auteur :** SPC VCB

Jardin de la confluence Ille - Vilaine

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.69626148 / Y: 48.10836870**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 350677 / Y: 6789057.26**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6962615 / Y: 48.1083687**Code Hydro:** J---0060**Rive de référence:** Droite**13 Mai 1981**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **24.42 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC\_35238\_113\_1981**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

22/05/2024

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : VILLE DE RENNES - RELEVÉS DE LAISSES MAI 1981 - 15/05/1981****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**JARDIN DE LA CONFLUENCE ILLE - VILAINE - 15/05/1981****Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le nivellement :** Sur le document de 1981 de la ville de Rennes, le nivellement VDR (ville de Rennes) est en système Orthométrique. Sur cette zone, la différence avec le système IGN 69 est de 30cm (IGN 69 = Orthométrique + 30cm).**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Niveau de l'inondation au Jardin de la confluence Ille - Vilaine**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 24.420 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.42

Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Jardin de la confluence Ille - Vilaine****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC\_35238\_113**Date de mise à jour :** 22/05/2024**Auteur :** SPC VCB

Jardin de la confluence Ille - Vilaine

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.69626148 / Y: 48.10836870**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 350677 / Y: 6789057.26**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6962615 / Y: 48.1083687**Code Hydro:** J---0060**Rive de référence:** Droite**17 Novembre 1974**Altitude calculée de l'eau : **24.8 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC\_35238\_113\_1974**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

22/05/2024

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE :** EDF - LABORATOIRE CHATOU - 28/01/1971**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**JARDIN DE LA CONFLUENCE ILLE - VILAINE****Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le nivellement :** Sur le plan en pièce jointe, les altitudes sont en orthométrique du Système NGF-Lallemand. Il faut ajouter sur Rennes 0.30m pour obtenir les altitudes (normales) du Système NGF-IGN69.**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Niveau de l'inondation dans le jardin de la confluence Ille - Vilaine**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 24.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.8