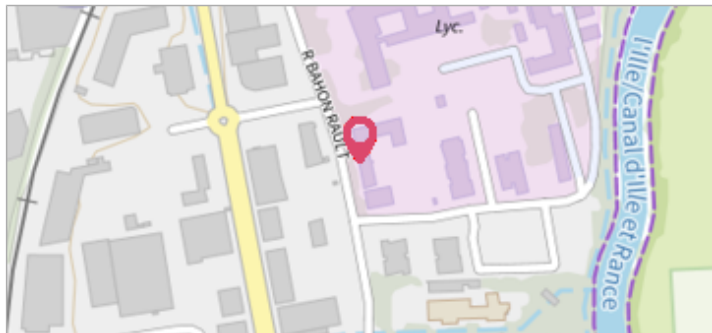


Commune : **RENNES**Rivière : **L' Ille****Bâtiment au 28 rue Bahuon Rault****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC\_35238\_247**Date de mise à jour :** 16/12/2024**Auteur :** SPC VCB

Bâtiment au 28 rue Bahuon Rault

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.68356183 / Y: 48.13310110**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 351783.46 / Y: 6791744.85**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6835618 / Y: 48.1331011**Code Hydro:** J71-0300**Rive de référence:** Droite**13 mai 1981**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **28.14 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC\_35238\_247\_1981**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

16/12/2024

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE :** VILLE DE RENNES - RELEVÉS LAISSES MAI 1981 - 15/05/1981**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**BÂTIMENT AU 28 RUE BAHUON RAULT****Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le nivellement :** Sur le document de 1981, le nivellement 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 :** Devant le bâtiment au 28 rue Bahuon Rault**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 28.140 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 28.14 m