

Commune : **RENNES**Rivière : **L' Ille****Carrefour des rues Bahon Rault et de la Donelière****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtière Bretons**Code :** SPC_35238_086**Date de mise à jour :** 26/11/2023**Auteur :** SPC VCB

Carrefour des rues Bahon Rault et de la Donelière

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.68424491 / Y: 48.13055520**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 351715.96 / Y: 6791465.43**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6842449 / Y: 48.1305552**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 : **27.71 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC_35238_086_1981**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

26/11/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 35 - RELEVÉS DE LAISSES DE CRUES MAI 1981 - 13/05/1981****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** DDE 35**CARREFOUR DES RUES BAHON RAULT ET DE LA DONELIÈRE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** DDE 35**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 :** niveau de l'inondation au carrefour des rues Bahon Rault et de la Donelière**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 27.710 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 27.71