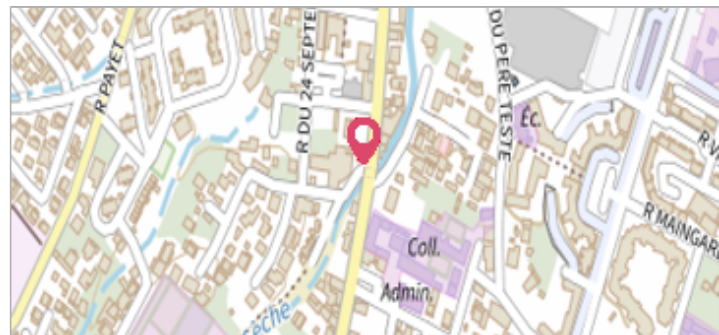
	Commune : SAINT-ANDRE	Rivière : Ravine Sèche
<h2 style="margin: 0;">Pont Minot</h2>		

Commentaires : Site en rive gauche, en amont immédiat du Pont Minot, au niveau de l'avenue de Bourbon. Premiers débordements de la Ravine Sèche sur le centre-ville de Saint-André dont une partie s'écoule sur l'avenue de Bourbon et inonde le centre urbain.	2 Repère(s) sur le site
--	--------------------------------


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Réunion
 Code : 23DEAL_R1_S_12 Date de mise à jour : 15/09/2023
 Auteur : CVH Réunion



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 55.64907690 / Y: -20.96422500
 Coordonnées RGR92 UTM 40S X: 359556.99 / Y: 7681219.21
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 55.6490769 / Y: -20.964225
 Code Hydro: 40301080 Rive de référence: Gauche

	13 février 1987 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : 102.5 m Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)
--	--	---

Commentaires : Cyclone Clotilda. Repère placé sur un muret, d'après la presse : la Ravine sèche à débordé.

GÉNÉRAL

Code : 23DEAL_R1_R_12_1 Date de mise à jour : 15/09/2023
 Auteur : CVH Réunion



MARQUE

Texte : Clotilda 1987 Grande Rivière Saint Jean
 Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Bon
 Pérennité : Longue Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES PAR LA DEAL RÉUNION - 04/07/2023

Type de repérage : Source bibliographique
 Organisme(s) : DEAL Réunion

NIVELLEMENT INITIAL - 01/11/2018

Méthode : Non renseigné
 Organisme : ARTELIA
 Commentaires sur le nivellement : +/- 10cm. Etude ARTELIA de novembre 2018. Cote en m NGR.
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : IGN 1989 (Réunion)
 Altitude de la référence (en m) : 102.500 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 102.5 m