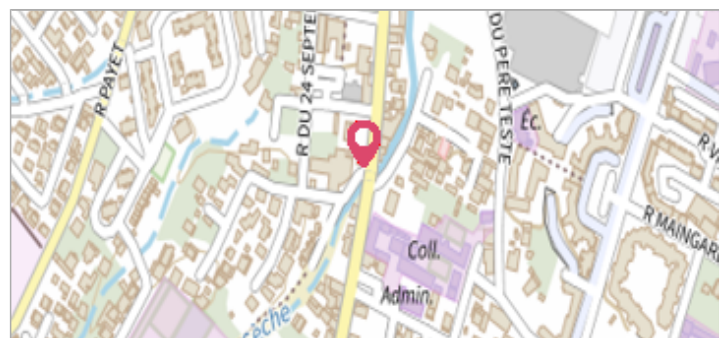
	Commune : SAINT-ANDRE	Rivière : Ravine Sèche
<h2>Pont Minot</h2>		

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	Altitude calculée de l'eau : 102.5 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		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

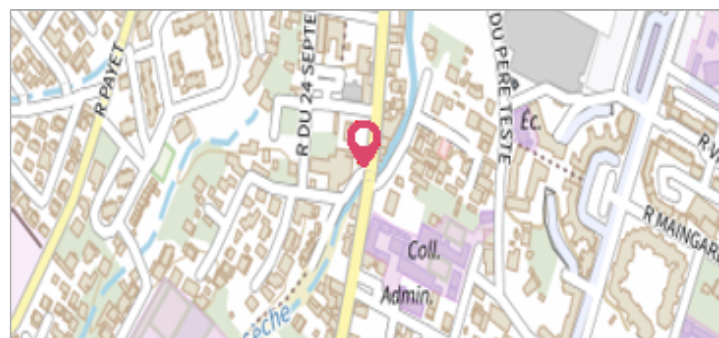
Méthode : Non renseigné
Organisme : ARTELIA
Commentaires sur le nivellement : +/- 10cm. Etude ARTELIA de novembre 2018. Cote en m NGR.
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : IGN 1989 (Réunion)
Altitude de la référence (en m) : 102.500 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 102.5

	Commune : SAINT-ANDRE	Rivière : Ravine Sèche
<h2>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

	22 avril 2018	Altitude calculée de l'eau : 102.99 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

Commentaires : Cyclone Fakir du 22 au 26 avril 2018. Repère placé sur un muret, d'après la laisse de crue nivelée au niveau du garde corps.

GÉNÉRAL

Code : 23DEAL_R1_R_12_2 Date de mise à jour : 15/09/2023
 Auteur : CVH Réunion



MARQUE

Texte : Fakir avril 2018 Grande Rivière Saint Jean
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Oui

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 : +/- 30 cm. 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) : 102.990 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 102.99