

Commune : **SAINT-ANDRE**Rivière : **Ravine Sèche**

## Pont Minot

**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

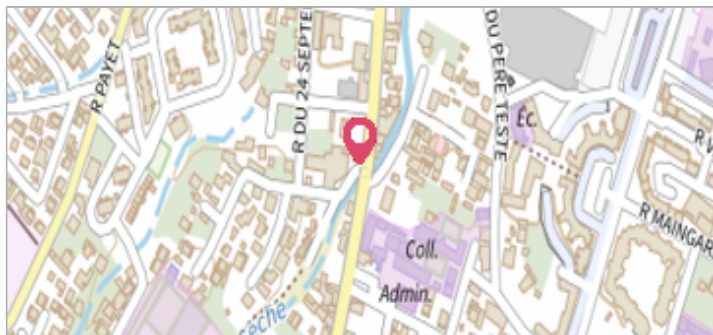
### GÉNÉRAL

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



Vue générale du site, DEAL Réunion, 2022

**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 : 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



Vue rapprochée du repère, DEAL Réunion, 2022

Commune : **SAINT-ANDRE**Rivière : **Ravine Sèche**

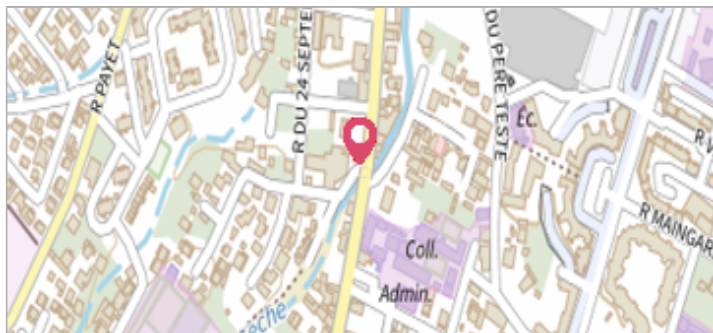
## Pont Minot

**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

Vue générale du site, DEAL Réunion, 2022

**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 :****Auteur :** CVH Réunion

15/09/2023

### 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 :** 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

Vue rapprochée du repère, DEAL Réunion, 2022