

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 : 15/09/2023

Auteur : CVH Réunion



Vue rapprochée du repère, DEAL Réunion, 2022

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 m