

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

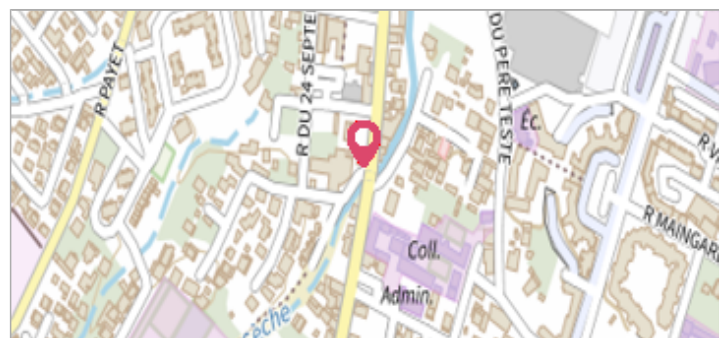
**Pont Minot**

**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

**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 m