

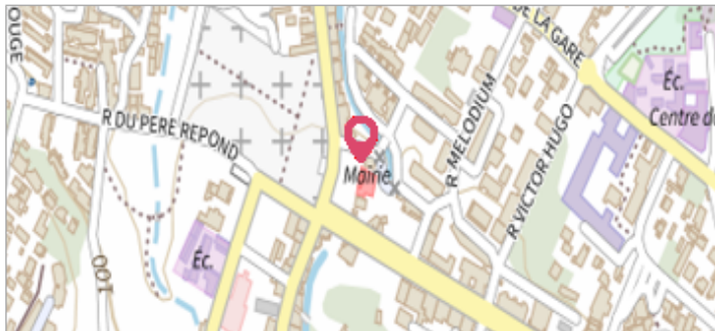


Commune : SAINT-ANDRE

Rivière : Ravine Sèche

**Mairie de Saint André****Commentaires** : Sur la façade de la mairie, en rive gauche de la ravine sèche, partie couverte.**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Réunion**Code** : 23DEAL\_R1\_S\_1**Date de mise à jour** : 15/09/2023**Auteur** : CVH Réunion

Vue générale du site, DEAL Réunion, 2023

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 55.65045480 / Y: -20.96029300**Coordonnées RGR92 UTM 40S** X: 359696.59 / Y: 7681655.68**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 55.6504548 / Y: -20.960293**Code Hydro**: 40301080**Rive de référence**: Gauche**22 Avril 2018**Nature de l'inondation : **Rupture d'ouvrage**Altitude calculée de l'eau : **92.56 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires** : Cyclone Fakir du 22 au 26 avril 2018. Inondation due à la mise en charge de l'ouvrage hydraulique situé derrière la mairie et à la rupture d'un mur. Laisse de crue nivelée au niveau de la rembarde côté sud du bâtiment, reporté sur la façade principale pour meilleure visibilité avec plaque informative à destination du grand public.**GÉNÉRAL****Code** : 23DEAL\_R1\_R\_1\_1**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** : +/- 5cm. 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)** : 92.560 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 92.56 m

Vue rapprochée du repère, DEAL Réunion, 2023