



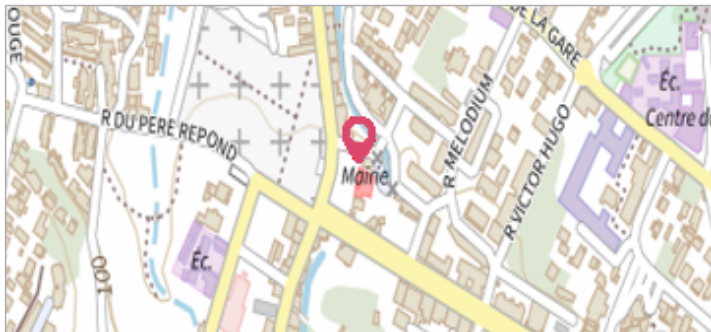
Commune : SAINT-ANDRE

**Mairie de Saint André**

Rivière : Ravine Sèche

**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 nivélée au niveau de la rembarde côté sud du bâtiment, reporté sur la façade principale pour meilleure visibilité avec plaque informative à destination du grand. publicue.**GÉNÉRAL****Code :** 23DEAL\_R1\_R\_1\_1**Date de mise à jour :**

15/09/2023

**Auteur :** CVH Réunion

Vue rapprochée du repère, DEAL Réunion, 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 nivelllement :** +/- 5cm. Etude ARTELIA de novembre 2018. Cote en m NGR.**Référence nivélée :** 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