



Commune : SAINT-ANDRE

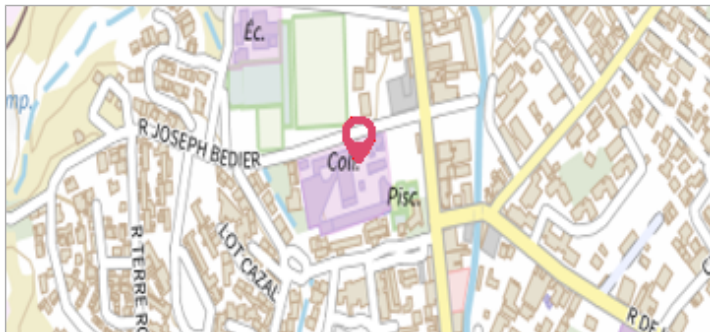
Collège Bédier

Rivière : Ravine Sèche

Commentaires : Rue Joseph Bédier. Le site se trouve dans la cours de récréation du collège, à proximité du bâtiment d'accueil. Site fréquenté et bâtiment public.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Réunion**Code :** 23DEAL_R1_S_4**Date de mise à jour :** 15/09/2023**Auteur :** CVH Réunion

Vue générale du site, DEAL Réunion, 2022

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 55.64881910 / Y: -20.95759100**Coordonnées RGR92 UTM 40S :** X: 359523.99 / Y: 7681953.34**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 55.6488191 / Y: -20.957591**Code Hydro:** 40301080**Rive de référence:** Gauche**22 Avril 2018****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **82.58 m****Nature du repère :** Repère normalisé (décret n°2005-233)**Commentaires :** Cyclone Fakir du 22 au 26 avril 2018. Repère placé sur le mur à côté des toilettes**GÉNÉRAL****Code :** 23DEAL_R1_R_4_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**Etat du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Oui

Vue rapprochée du repère, DEAL Réunion, 2023

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 sur le bâtiment : 33.5cm / Levés topographiques du TN.**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** IGN 1989 (Réunion)**Altitude de la référence (en m) :** 82.580 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 82.58 m