



Commune : SAINT-ANDRE

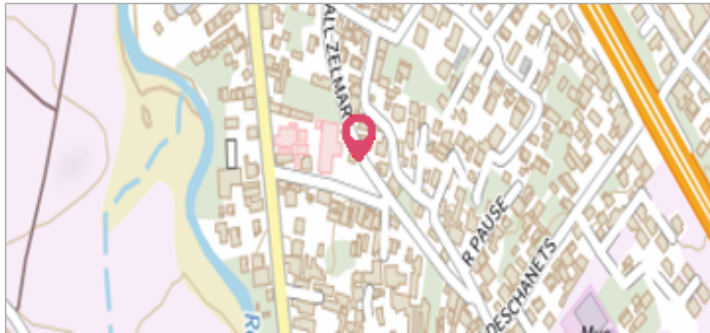
Pont Auguste

Rivière : Ravine Sèche

Commentaires : Avenue Île-de-France au droit du pont, sur le garde corps aval. Les débordements sur cet ouvrage sont liés à sa mise en charge et entraînent des écoulements.

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Réunion**Code :** 23DEAL_R1_S_5**Date de mise à jour :** 15/09/2023**Auteur :** CVH Réunion

Vue générale du site, DEAL Réunion, 2023

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 55.64955080 / Y: -20.94882600**Coordonnées RGR92 UTM 40S :** X: 359591.89 / Y: 7682924.23**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 55.6495508 / Y: -20.948826**Code Hydro:** 40301080**Rive de référence:** Gauche

22 Avril 2018

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **75.4 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Cyclone Fakir du 22 au 26 avril 2018. Repère placé sur le plot GC du garde corps.

GÉNÉRAL**Code :** 23DEAL_R1_R_5_1**Date de mise à jour :****Auteur :** CVH Réunion

15/09/2023



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 niveling :** +/- 5cm. Etude ARTELIA de novembre 2018. Cote en m NGR relevée sur le garde corps : 50cm / Levés topographiques du TN.**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** IGN 1989 (Réunion)**Altitude de la référence (en m) :** 75.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 75.4



Commune : SAINT-ANDRE

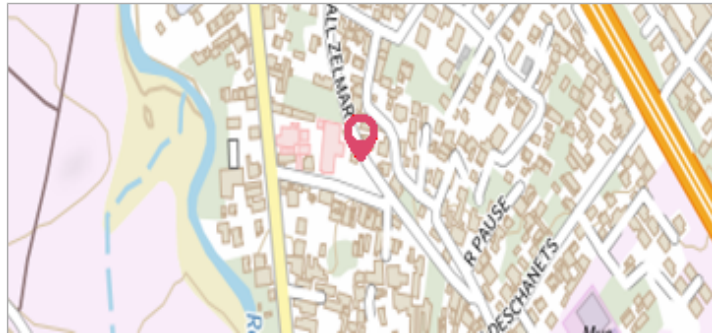
Pont Auguste

Rivière : Ravine Sèche

Commentaires : Avenue Île-de-France au droit du pont, sur le garde corps aval. Les débordements sur cet ouvrage sont liés à sa mise en charge et entraînent des écoulements.

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Réunion**Code :** 23DEAL_R1_S_5**Date de mise à jour :** 15/09/2023**Auteur :** CVH Réunion

Vue générale du site, DEAL Réunion, 2023

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 55.64955080 / Y: -20.94882600**Coordonnées RGR92 UTM 40S :** X: 359591.89 / Y: 7682924.23**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 55.6495508 / Y: -20.948826**Code Hydro:** 40301080**Rive de référence:** Gauche

Février 1990

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **75.2 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Fortes pluies de 1990. Repère placé sur le plot GC du garde corps.

GÉNÉRAL**Code :** 23DEAL_R1_R_5_2**Date de mise à jour :****Auteur :** CVH Réunion

15/09/2023



Vue rapprochée du repère, DEAL Réunion, 2023

MARQUE**Texte :** Fortes pluies Février 1990 Grande Rivière Saint Jean**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non**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 niveling :** +/- 20cm. Etude ARTELIA de novembre 2018. Cote en m NGR. Submersion du pont.**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** IGN 1989 (Réunion)**Altitude de la référence (en m) :** 75.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 75.2