

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

Pont Auguste

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

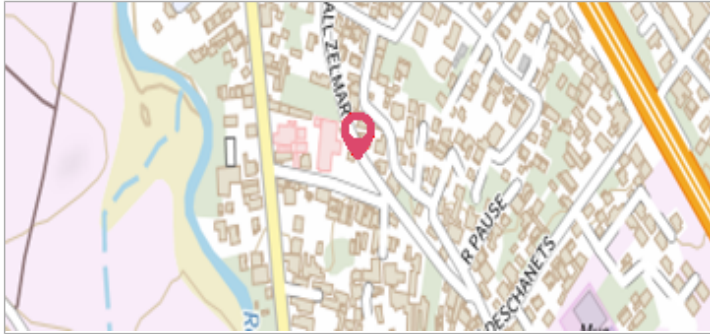
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Réunion

Code : 23DEAL_R1_S_5

Date de mise à jour : 15/09/2023

Auteur : CVH Réunion



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



Vue générale du site, DEAL Réunion, 2023


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

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 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



Vue rapprochée du repère, DEAL Réunion, 2023

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

Pont Auguste

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

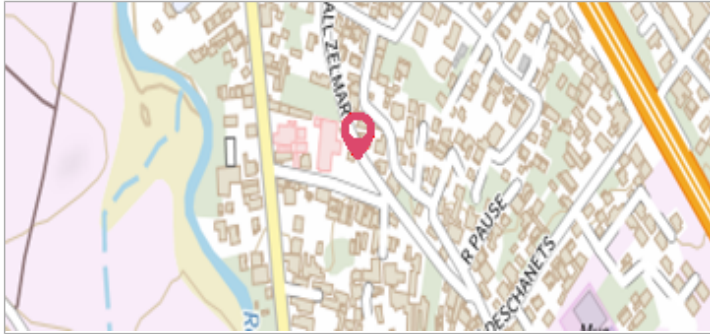
GÉNÉRAL

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

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 nivellement** : +/- 20cm. Etude ARTELIA de novembre 2018. Cote en m NGR. Submersion du pont.**Référence nivelée** : 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

Vue rapprochée du repère, DEAL Réunion, 2023