



Commune : SAINTE-SUZANNE

Pont Cambuston

Rivière : Grande Rivière Saint-Jean

Commentaires : Cambuston / Quartier Français. Pont de la RN2002. Zone fréquentée.

2

Repère(s) sur le site

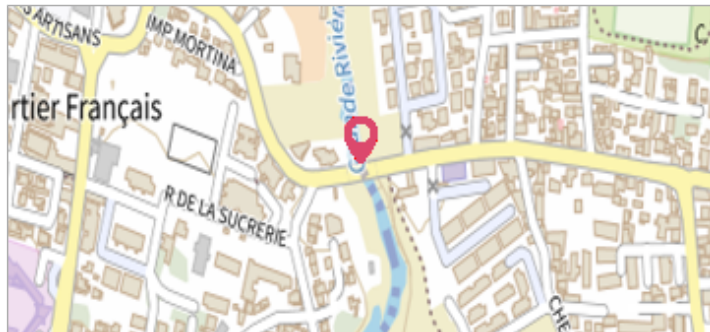
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Réunion

Code : 23DEAL_R1_S_7

Auteur : CVH Réunion

Date de mise à jour : 15/09/2023



Vue générale du site, DEAL Réunion, 2023

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 55.64194040 / Y: -20.93227900

Coordonnées RGR92 UTM 40S X: 358785 / Y: 7684749.21

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 55.6419404 / Y: -20.932279

Code Hydro: 40300100

Rive de référence: Droite



Février 1990

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 19.45 m

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

Commentaires : Fortes pluies de 1990. Repère placé derrière le pont à coté de celui de Fakir. Garde corps amont - plot rive droite

GÉNÉRAL

Code : 23DEAL_R1_R_7_1

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 : +/- 10cm. Etude ARTELIA de novembre 2018. Cote en m NGR. Laissez de crues photographiées : rebord de la passerelle métallique.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : IGN 1989 (Réunion)

Altitude de la référence (en m) : 19.450 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 19.45



Commune : SAINTE-SUZANNE

Pont Cambuston

Rivière : Grande Rivière Saint-Jean

Commentaires : Cambuston / Quartier Français. Pont de la RN2002. Zone fréquentée.

2

Repère(s) sur le site

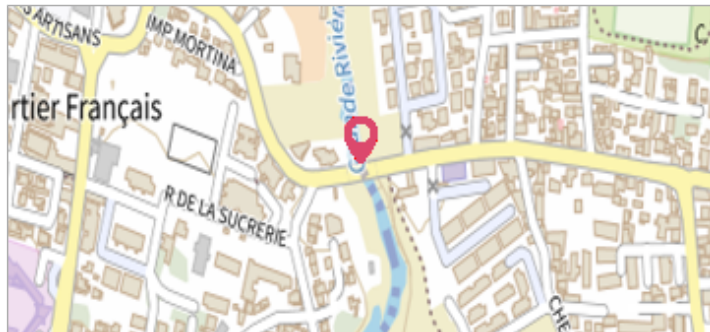
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Réunion

Code : 23DEAL_R1_S_7

Auteur : CVH Réunion

Date de mise à jour : 15/09/2023



Vue générale du site, DEAL Réunion, 2023

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 55.64194040 / Y: -20.93227900

Coordonnées RGR92 UTM 40S X: 358785 / Y: 7684749.21

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 55.6419404 / Y: -20.932279

Code Hydro: 40300100

Rive de référence: Droite



22 Avril 2018

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 19.55 m

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

Commentaires : Cyclone Fakir du 22 au 26 avril 2018. Repère placé sur un muret au milieu du pont (très bas)

GÉNÉRAL

Code : 23DEAL_R1_R_7_2

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 : 10 cm / Levés topographiques du TN.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : IGN 1989 (Réunion)

Altitude de la référence (en m) : 19.550 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 19.55