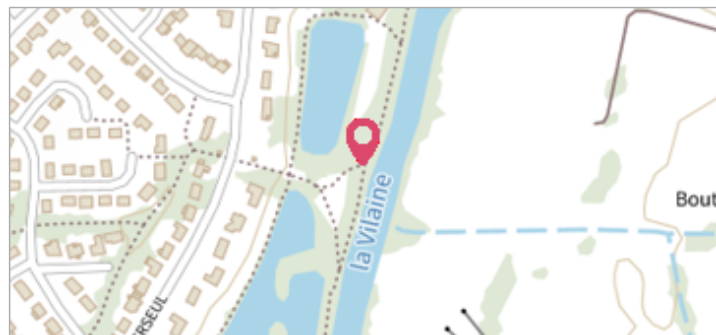

	Commune : <b>SAINTE-SUZANNE</b>	Rivière : <b>Grande Rivière Saint-Jean</b>
<b>Pont Cambuston</b>		
<b>Commentaires</b> : Cambuston / Quartier Français. Pont de la RN2002. Zone fréquentée.		<b>2</b> Repère(s) sur le site

<b>GÉNÉRAL</b>	
Unité de gestion : Réunion	
Code : 23DEAL_R1_S_7	Date de mise à jour : 15/09/2023
Auteur : CVH Réunion	



<b>GÉOLOCALISATION</b>	
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

	<b>Février 1990</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>19.45 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Repère normalisé (décret n°2005-233)</b>
<b>Commentaires</b> : Fortes pluies de 1990. Repère placé derrière le pont à coté de celui de Fakir. Garde corps amont - plot rive droite		

<b>GÉNÉRAL</b>	
Code : 23DEAL_R1_R_7_1	Date de mise à jour : 15/09/2023
Auteur : CVH Réunion	



Vue rapprochée du repère, DEAL Réunion, 2023

<b>MARQUE</b>	
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	

<b>SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES PAR LA DEAL RÉUNION - 04/07/2023</b>
Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : DEAL Réunion

<b>NIVELLEMENT INITIAL - 01/11/2018</b>
Méthode : Non renseigné
Organisme : ARTELIA
Commentaires sur le nivellement : +/- 10cm. Etude ARTELIA de novembre 2018. Cote en m NGR. Laisses 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**Rivière : **Grande Rivière Saint-Jean****Pont Cambuston****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**Date de mise à jour** : 15/09/2023**Auteur** : CVH Réunion

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

**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

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(s)** : 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 : 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