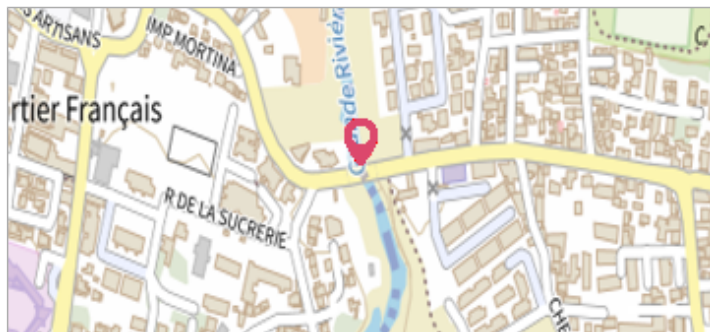


Commune : **SAINTE-SUZANNE****Pont Cambuston**Rivière : **Grande Rivière Saint-Jean****Commentaires :** Cambuston / Quartier Français. Pont de la RN2002. Zone fréquentée.**2**

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

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

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 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 m