

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**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(s)** : DEAL Réunion**NIVELLEMENT INITIAL - 01/11/2018****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**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

Vue rapprochée du repère, DEAL Réunion, 2023