

Commune : **SAINT-DENIS**Rivière : **Rivière des Pluies****Arrêt de bus coco****Commentaires :** Voirie communale à proximité immédiate des habitations.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Réunion**Code :** 23DEAL_R1_S_20**Date de mise à jour :** 15/09/2023**Auteur :** CVH Réunion

Vue générale du site, DEAL Réunion, 2023

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 55.50576850 / Y: -20.93019400**Coordonnées RGR92 UTM 40S X:** 344621 / Y: 7684854.06**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 55.5057685 / Y: -20.930194**Code Hydro:** 40310170**Rive de référence:** Gauche**3 Mars 2006**Altitude calculée de l'eau : **160 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires :** Tempête Diwa en mars 2006. Repère placé sur un panneau d'avertissement sur les crues. Chaussée de l'époque entièrement submergée et dégradée depuis l'amont avec de fortes vitesses. Intervention avec encordage des pompiers.**GÉNÉRAL****Code :** 23DEAL_R1_R_20_1**Date de mise à jour :****Auteur :** CVH Réunion

15/09/2023

MARQUE**Texte :** Rivière des Pluies, Diwa (2006) Crue**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 - 29/09/2022****Méthode :** GPS**Organisme :** ARTELIA**Commentaires sur le nivellement :** +/- 15cm. Chaussée de l'époque entièrement submergée et dégradée depuis l'amont. Attention l'historique de l'hydraulique du lit majeur est inconnu et non calculable. Incertitude issue du relevé DGPS lors de la visite de terrain le 04/07/2023.**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** IGN 1989 (Réunion)**Altitude de la référence (en m) :** 160.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 160

Vue rapprochée du repère, DEAL Réunion, 2023