



Commune : SAINT-DENIS

Rivière : Rivière Saint-Denis

**Rivière Saint-Denis - passerelle piéton La Colline****2**

Repère(s) sur le site

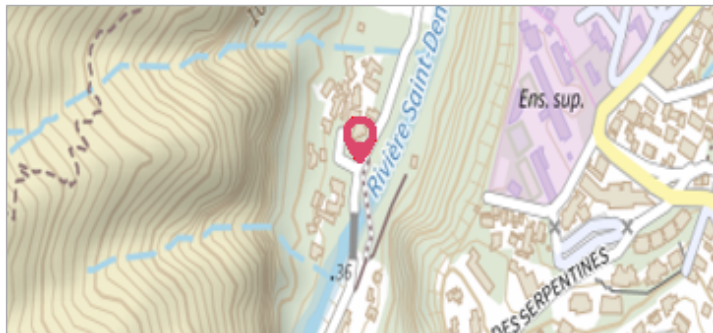
**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Réunion

Code : WEB\_S\_202008112336

Date de mise à jour : 15/09/2023

Auteur : Xavier PIERRE



Vue générale du site, DEAL Réunion, 2023

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 55.43994400 / Y: -20.89378800

Coordonnées RGR92 UTM 40S X: 337735.76 / Y: 7688819.09

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 55.439944 / Y: -20.893788

Code Hydro: 40320120

Rive de référence: Gauche

**22 Janvier 2002**

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

Altitude calculée de l'eau : **42.4 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Cyclone Dina de janvier 2002. Ce repère normalisé respecte une ancienne charte graphique. Il est accompagné d'une échelle limnimétrique.**GÉNÉRAL**

Code : WEB\_R\_202008244637

Date de mise à jour :

Auteur : Xavier PIERRE

15/09/2023



Plot béton avec échelle limnimétrique et repères de crue, DEAL Réunion, 2023

**MARQUE**

Texte : 2002 Dina

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 - 01/03/2011**

Méthode : GPS

**Commentaires sur le nivellement :** +/-30cm. D'après un habitant, la dalle des repères a été déplacée ce qui fausserait les mesures.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : IGN 1989 (Réunion)

Altitude de la référence (en m) : 42.400 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 42.4 m