

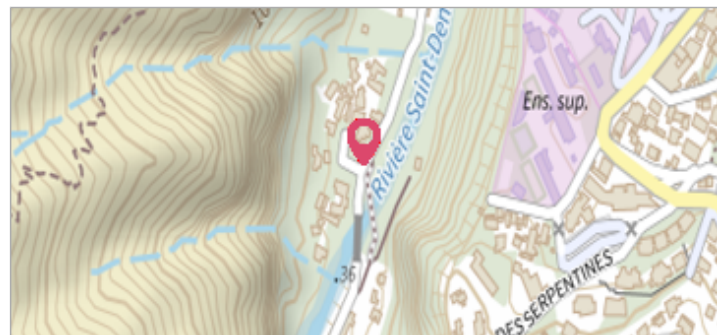
Commune : **SAINT-DENIS** | Rivière : **Rivière Saint-Denis**

## 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



**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**      Altitude calculée de l'eau : **42.4 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      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 : 15/09/2023  
 Auteur : Xavier PIERRE



**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(s) : 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

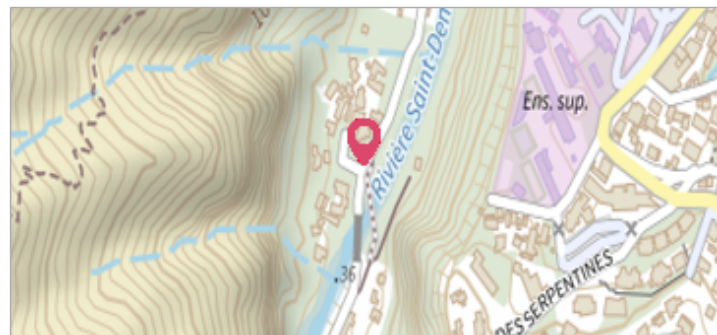
Commune : **SAINT-DENIS** | Rivière : **Rivière Saint-Denis**

## 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



**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

**19 février 2006**      Altitude calculée de l'eau : **41 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Plaque**

**Commentaires** : Ce repère normalisé respecte une ancienne charte graphique. Il est accompagné d'une échelle limnimétrique.

**GÉNÉRAL**

Code : WEB\_R\_202008112336      Date de mise à jour : 15/09/2023  
 Auteur : Xavier PIERRE



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

**MARQUE**

Texte : 2006 Février  
 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 - 01/03/2011**

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) : 41.000 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 41