



Commune : SAINT-DENIS

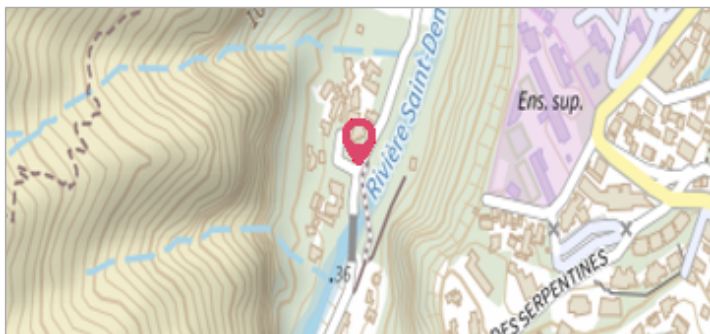
Rivière : Rivière Saint-Denis

## 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 nivelllement :** +/-30cm. D'après un habitant, la dalle des repères a été déplacée ce qui fausserait les mesures.**Référence nivélée :** 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

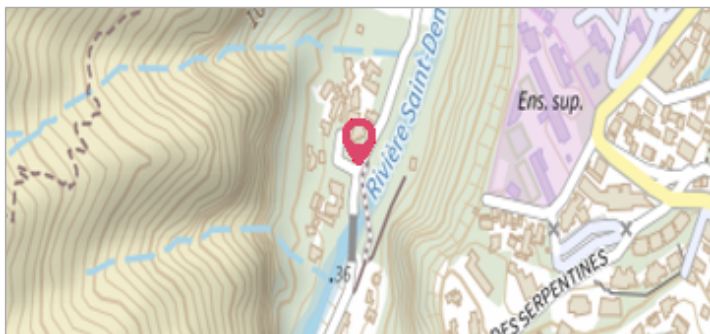
Rivière : Rivière Saint-Denis

## 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

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**19 Février 2006****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : 41 m****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 :****Auteur :** Xavier PIERRE

15/09/2023

### MARQUE

**Texte :** 2006 Février**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non

Plot béton avec échelle limnimétrique et repères de crue, 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 - 01/03/2011

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