



Commune : SAINT-DENIS

## rivière Saint-Denis - radier rue de la Digue

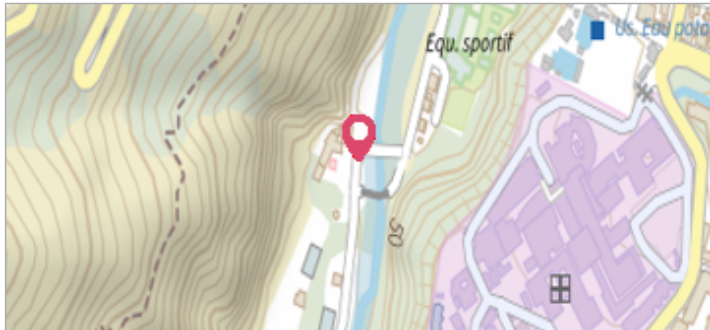
Rivière : Rivière Saint-Denis

Commentaires : Site en face d'un temple.

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Réunion**Code :** WEB\_S\_202008112751**Date de mise à jour :** 15/09/2023**Auteur :** Xavier PIERRE

Vue générale du site, DEAL Réunion, 2023

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 55.44122330 / Y: -20.89035400**Coordonnées RGR92 UTM 40S** X: 337865.16 / Y: 7689200.53**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 55.4412233 / Y: -20.890354**Code Hydro:** 40320120**Rive de référence:** Gauche**19 Février 2006**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **34 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\_202109152542**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 :** Oui

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 niveling :** +/-10cm**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** IGN 1989 (Réunion)**Altitude de la référence (en m) :** 34.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 34 m