



Commune : SAINT-DENIS

Rivière : Rivière Saint-Denis

rivière Saint-Denis - radier rue de la Digue**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**Altitude calculée de l'eau : **34 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_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**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** : +/-10cm**Référence nivelée** : 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

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