



Commune : SAINT-JOSEPH

## Au droit du snack

Commentaires : Berge rive gauche, au droit du snack.

Rivière : Rivière Langevin

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Réunion

Code : 23DEAL\_R1\_S\_24

Auteur : CVH Réunion

Date de mise à jour : 15/09/2023



Vue générale du site, DEAL Réunion, 2023

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 55.64632350 / Y: -21.37945200

Coordonnées RGR92 UTM 40S X: 359662.99 / Y: 7635252.01

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 55.6463235 / Y: -21.379452

Code Hydro: 40010100

Rive de référence: Gauche

**24 Février 2007**

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

Altitude calculée de l'eau : **43.8 m**

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

Commentaires : Cyclone Gamède de février 2007. Repère placé sur une borne accompagné d'une échelle limnimétrique. Témoignages des riverains.

### GÉNÉRAL

Code : 23DEAL\_R1\_R\_24\_1

Date de mise à jour :

Auteur : CVH Réunion

15/09/2023



Vue rapprochée du repère, DEAL Réunion, 2023

### MARQUE

Texte : Gamède Février 2007 Rivière Langevin

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 - 01/01/2014

Méthode : GPS

Organisme : ARTELIA

Commentaires sur le nivelllement : +/- 10cm. Etude ARTELIA de janvier 2014. Cote en m NGR. Témoignages des riverains.

Référence nivélée : Marque d'inondation

Système altimétrique : IGN 1989 (Réunion)

Altitude de la référence (en m) : 43.800 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 43.8