



Commune : SAINT-JOSEPH

La Passerelle

Rivière : Rivière Langevin

Commentaires : Sur la berge rive droite juste en aval du pont au droit de l'arrêt de bus.

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Réunion

Code : 23DEAL_R1_S_26

Date de mise à jour : 15/09/2023

Auteur : CVH Réunion



Vue générale du site, DEAL Réunion, 2023

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 55.64528610 / Y: -21.34124100

Coordonnées RGR92 UTM 40S X: 359519 / Y: 7639481.05

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 55.6452861 / Y: -21.341241

Code Hydro: 40010100

Rive de référence: Droite

**24 Février 2007**

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

Altitude calculée de l'eau : **244 m**

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

Commentaires : Cyclone Gamède de février 2007. Repère placé initialement sur une borne accompagné d'une échelle limnimétrique. Les traces visibles sur la borne laissent supposer que le repère a été enlevé.

GÉNÉRAL

Code : 23DEAL_R1_R_26_1

Date de mise à jour :

Auteur : CVH Réunion

15/09/2023



Vue rapprochée du repère, DEAL Réunion, 2023

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

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 : DEAL Réunion

NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/2014

Méthode : GPS

Organisme : ARTELIA

Commentaires sur le niveling : +/- 10cm. Etude ARTELIA de janvier 2014. Cote en m NGR.

Référence nivélée : Marque d'inondation

Système altimétrique : IGN 1989 (Réunion)

Altitude de la référence (en m) : 244.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 244 m