

 Commune : SAINT-JOSEPH		Rivière : Rivière Langevin	
Pont Babet			
Commentaires : Sur la berge rive gauche en amont. L'étude d'Artelia de janvier 2014 proposait une borne à l'entrée du pont. Cette borne n'a pas été trouvée lors de la visite de terrain de 2023.			1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Réunion

Code : 23DEAL_R1_S_28

Date de mise à jour : 15/09/2023

Auteur : CVH Réunion

**GÉOLOCALISATION**


Coordonnées WGS84 : X: 55.64804520 / Y: -21.35370200

Coordonnées RGR92 UTM 40S X: 359817 / Y: 7638104.08

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 55.6480452 / Y: -21.353702

Code Hydro: 40010100

Rive de référence: Gauche

	29 Janvier 1989	Altitude calculée de l'eau : 155.55 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Photographie
Commentaires : Cyclone Firinga de janvier 1989. Laisse de crue observée sur les photographies.		

GÉNÉRAL

Code : 23DEAL_R1_R_28_1

Date de mise à jour :

Auteur : CVH Réunion

15/09/2023

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

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

Méthode : Estimation à partir d'un MNT

Organisme : ARTELIA

Commentaires sur le nivellement : + / - 20cm. Etude ARTELIA de janvier 2014. Pont submergé. Altitude de la référence déterminée à partir d'un MNT IGN mis à jour en août 2016.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : TN de la route

Système altimétrique : IGN 1989 (Réunion)

Altitude de la référence (en m) : 154.550 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 155.55