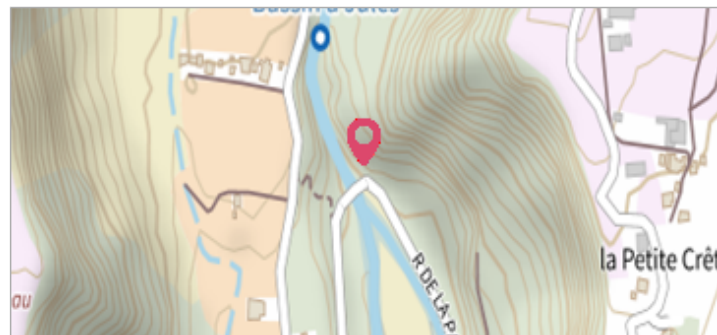
	Commune : SAINT-JOSEPH	Rivière : Rivière Langevin
Pont Babet		

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** : 15/09/2023
Auteur : CVH Réunion



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(s) : 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 m