



Commune : SAINT-JOSEPH

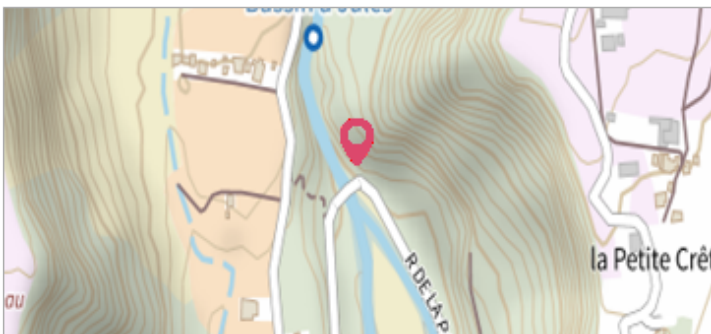
Rivière : Rivière Langevin

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **155.55 m**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 nivelllement :** + / - 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 nivellée :** 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