

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 m