



Commune : SAINT-JOSEPH

Rivière : Rivière Langevin

**Arrêt de bus en face du snack****Commentaires** : Langevin - berge rive gauche. Au droit de l'arrêt de bus en face du snack.**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Réunion**Code** : 23DEAL\_R1\_S\_25**Date de mise à jour** : 15/09/2023**Auteur** : CVH Réunion

Vue générale du site, DEAL Réunion, 2023

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 55.64907990 / Y: -21.36915800**Coordonnées RGR92 UTM 40S** X: 359939 / Y: 7636394.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 55.6490799 / Y: -21.369158**Code Hydro**: 40010100**Rive de référence**: Gauche**22 janvier 2002**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **76.16 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires** : Cyclone Dina de janvier 2002. Repère placé sur une borne accompagné d'une échelle limnimétrique.**GÉNÉRAL****Code** : 23DEAL\_R1\_R\_25\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : CVH Réunion

15/09/2023

**MARQUE****Texte** : Dina Janvier 2002 Rivière Langevin**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**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 - 01/01/2014****Méthode** : Estimation à partir d'un MNT**Organisme** : ARTELIA**Commentaires sur le nivellement** : +/- 10cm. Etude ARTELIA de janvier 2014. 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)** : 75.860 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 76.16

Vue rapprochée du repère, DEAL Réunion, 2023