

Commune : **SAINT-JOSEPH**Rivière : **Rivière Langevin****Au droit du snack****Commentaires** : Berge rive gauche, au droit du snack.**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Réunion**Code** : 23DEAL\_R1\_S\_24**Date de mise à jour** : 15/09/2023**Auteur** : CVH Réunion

Vue générale du site, DEAL Réunion, 2023

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 55.64632350 / Y: -21.37945200**Coordonnées RGR92 UTM 40S** X: 359662.99 / Y: 7635252.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 55.6463235 / Y: -21.379452**Code Hydro**: 40010100**Rive de référence**: Gauche**24 Février 2007**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **43.8 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires** : Cyclone Gamède de février 2007. Repère placé sur une borne accompagné d'une échelle limnimétrique. Témoignages des riverains.**GÉNÉRAL****Code** : 23DEAL\_R1\_R\_24\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : CVH Réunion

15/09/2023

**MARQUE****Texte** : Gamède Février 2007 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** : DEAL Réunion**NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/2014****Méthode** : GPS**Organisme** : ARTELIA**Commentaires sur le nivellement** : +/- 10cm. Etude ARTELIA de janvier 2014. Cote en m NGR. Témoignages des riverains.**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : IGN 1989 (Réunion)**Altitude de la référence (en m)** : 43.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 43.8 m

Vue rapprochée du repère, DEAL Réunion, 2023