



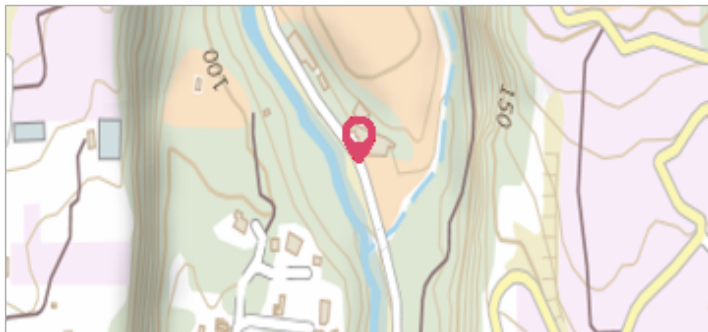
Commune : SAINT-JOSEPH

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



Vue rapprochée du repère, DEAL Réunion, 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 :** DEAL Réunion**NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/2014****Méthode :** Estimation à partir d'un MNT**Organisme :** ARTELIA**Commentaires sur le niveling :** +/- 10cm. Etude ARTELIA de janvier 2014. 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) :** 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