



Commune : SAINT-JOSEPH

Rivière : Rivière Langevin

**Maison de la ruralité****Commentaires** : Voirie en rive gauche au droit du pont de la RN2. Devant le portail d'entrée de la maison de la ruralité.**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Réunion**Code** : 23DEAL\_R1\_S\_23**Date de mise à jour** : 15/09/2023**Auteur** : CVH Réunion

Vue générale du site, DEAL Réunion, 2023

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 55.64655760 / Y: -21.38126000**Coordonnées RGR92 UTM 40S** X: 359688.99 / Y: 7635052.07**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 55.6465576 / Y: -21.38126**Code Hydro**: 40010100**Rive de référence**: Gauche**24 janvier 1989**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **40.5 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires** : Cyclone Firinga du 24 janvier au 7 février janvier 1989. Repère placé sur un muret devant la maison de la ruralité, accompagné d'une échelle limnimétrique. Enquête de terrain réalisée par BCEOM en 1997.**GÉNÉRAL****Code** : 23DEAL\_R1\_R\_23\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : CVH Réunion

15/09/2023

**MARQUE****Texte** : FIRINGA janvier 1989 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** : GPS**Organisme** : ARTELIA**Commentaires sur le nivellement** : +/- 30cm. Etude ARTELIA de janvier 2014. Cote en m NGR. Enquête de terrain réalisée par BCEOM en 1997.**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : IGN 1989 (Réunion)**Altitude de la référence (en m)** : 40.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 40.5

Vue rapprochée du repère, DEAL Réunion, 2023