



Commune : SAINT-JOSEPH

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.

Rivière : Rivière Langevin

1

Repère(s) sur
le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Réunion

Code : 23DEAL_R1_S_23

Auteur : CVH Réunion

Date de mise à jour : 15/09/2023



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



Vue rapprochée du repère, DEAL Réunion, 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 : DEAL Réunion

NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/2014

Méthode : GPS

Organisme : ARTELIA

Commentaires sur le nivellation : +/- 30cm. Etude ARTELIA de janvier 2014. Cote en m NGR. Enquête de terrain réalisée par BCEOM en 1997.

Référence nivellée : 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