

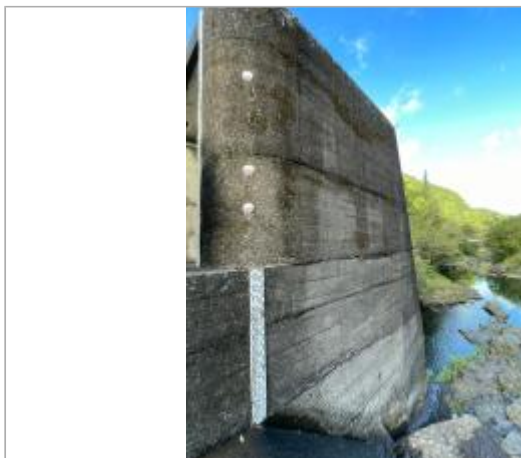


Commune : SAINT-JOSEPH

Rivière : Rivière Langevin

Station barrage**Commentaires** : Sur le bajeoy en rive gauche du seuil. Station de mesure exploitée par l'office de l'eau sur la période 1986/2005 et la cellule de veille hydrologique depuis 2005.**3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Réunion**Code** : 23DEAL_R1_S_27**Date de mise à jour** : 15/09/2023**Auteur** : CVH Réunion

Vue générale du site, DEAL Réunion, 2023

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 55.64485160 / Y: -21.34026200**Coordonnées RGR92 UTM 40S** X: 359473 / Y: 7639589.04**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 55.6448516 / Y: -21.340262**Code Hydro**: 40010100**Rive de référence**: Gauche**29 janvier 1989**Altitude calculée de l'eau : **249.2 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires** : Cyclone Firinga de janvier 1989. Repère placé sur l'ouvrage côté rivière peu de visibilité depuis la voie publique.**GÉNÉRAL****Code** : 23DEAL_R1_R_27_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** : Non**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Oui

Vue générale du site, DEAL Réunion, 2023

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. Hauteur relevée par le REDETAR.**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : IGN 1989 (Réunion)**Altitude de la référence (en m)** : 249.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 249.2

Commune : **SAINT-JOSEPH** | Rivière : **Rivière Langevin**

Station barrage

Commentaires : Sur le bajoyer en rive gauche du seuil. Station de mesure exploitée par l'office de l'eau sur la période 1986/2005 et la cellule de veille hydrologique depuis 2005.

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Réunion
Code : 23DEAL_R1_S_27 **Date de mise à jour** : 15/09/2023
Auteur : CVH Réunion



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 55.64485160 / Y: -21.34026200
Coordonnées RGR92 UTM 40S X: 359473 / Y: 7639589.04
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 55.6448516 / Y: -21.340262
Code Hydro: 40010100 **Rive de référence**: Gauche

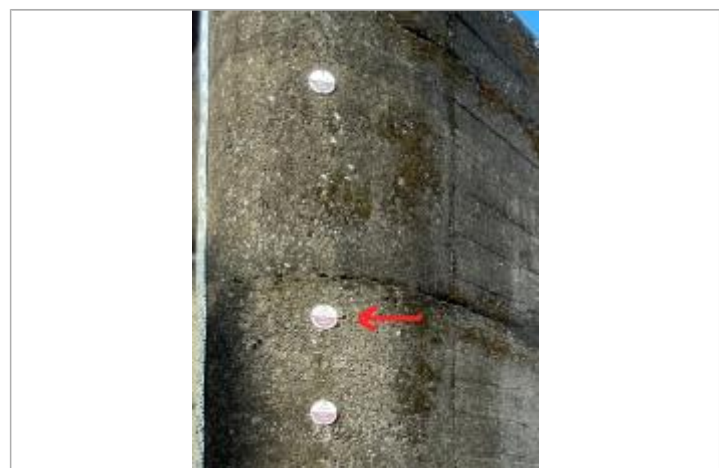
22 janvier 2002 Altitude calculée de l'eau : **248.2 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Cyclone Dina de janvier 2002. Repère placé sur l'ouvrage côté rivière peu de visibilité depuis la voie publique.

GÉNÉRAL

Code : 23DEAL_R1_R_27_2 **Date de mise à jour** : 15/09/2023
Auteur : CVH Réunion



Vue générale du site, DEAL Réunion, 2023

MARQUE

Texte : Dina Janvier 2002 Rivière Langevin
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non **État du repère** : Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé** : Non renseigné
PHEC : Non

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 : +/- 5cm. Etude ARTELIA de janvier 2014. Cote en m NGR. Hauteur relevée par l'office de l'eau.
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : IGN 1989 (Réunion)
Altitude de la référence (en m) : 248.200 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 248.2

Commune : **SAINT-JOSEPH** | Rivière : **Rivière Langevin**

Station barrage

Commentaires : Sur le bajoyer en rive gauche du seuil. Station de mesure exploitée par l'office de l'eau sur la période 1986/2005 et la cellule de veille hydrologique depuis 2005.

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Réunion
Code : 23DEAL_R1_S_27 **Date de mise à jour** : 15/09/2023
Auteur : CVH Réunion



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 55.64485160 / Y: -21.34026200
Coordonnées RGR92 UTM 40S X: 359473 / Y: 7639589.04
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 55.6448516 / Y: -21.340262
Code Hydro: 40010100 **Rive de référence**: Gauche

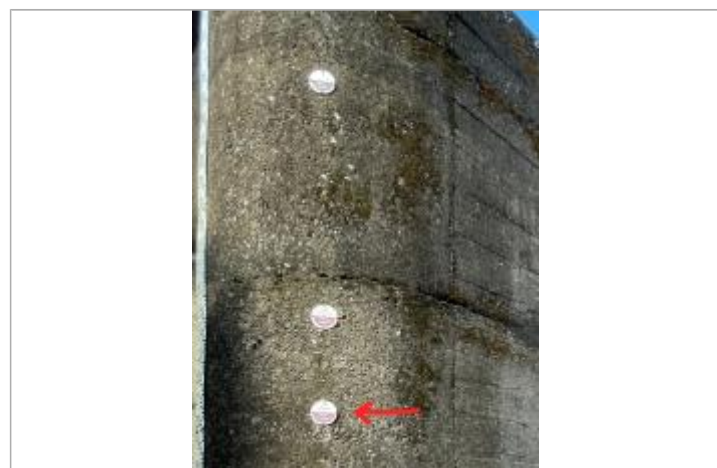
6 avril 2009 Altitude calculée de l'eau : **247.8 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Tempête Jade d'avril 2009. Repère placé sur l'ouvrage côté rivière peu de visibilité depuis la voie publique.

GÉNÉRAL

Code : 23DEAL_R1_R_27_3 **Date de mise à jour** : 15/09/2023
Auteur : CVH Réunion



Vue générale du site, DEAL Réunion, 2023

MARQUE

Texte : Jade Avril 2009 Rivière Langevin
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non **État du repère** : Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé** : Non renseigné
PHEC : Non

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 : +/- 5cm. Etude ARTELIA de janvier 2014. Cote en m NGR. Hauteur relevée par la cellule de veille hydrologique.
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : IGN 1989 (Réunion)
Altitude de la référence (en m) : 247.800 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 247.8