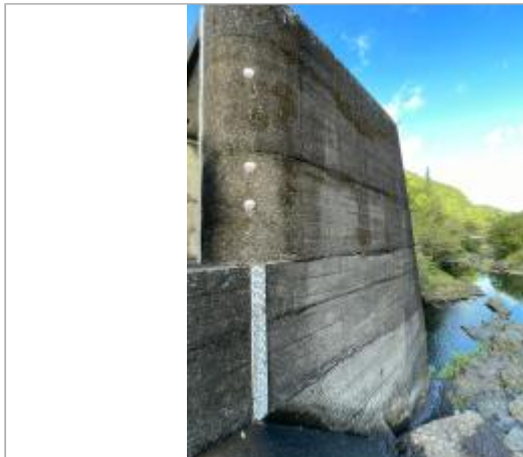


Commune : **SAINT-JOSEPH**Rivière : **Rivière Langevin****Station barrage****Commentaires** : Sur le bajoyer en rive gauche du seuil. Station de mesure exploitée par l'office de l'eau sur la période 1986/2005 et la cellule de veille hydrologique depuis 2005.**3**

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

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**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** :**Auteur** : CVH Réunion

15/09/2023

**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

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** : 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 m