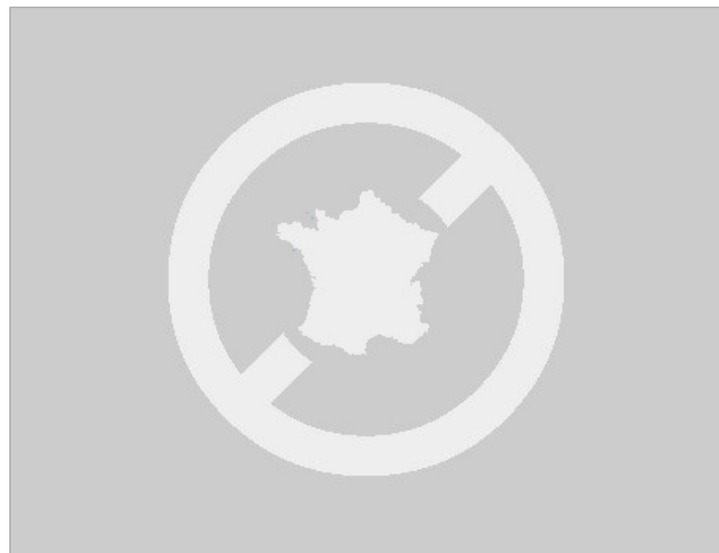


	Commune : SAINT-JOSEPH	Rivière : Rivière Langevin
<h2>Station barrage</h2>		
Commentaires : Sur le bajoyer en rive gauche du seuil. Station de mesure exploitée par l'office de l'eau sur la période 1986/2005 et la cellule de veille hydrologique depuis 2005.		3 Repère(s) sur le site

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

	<h2>29 Janvier 1989</h2>	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** : 15/09/2023
Auteur : CVH Réunion



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

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 : +/- 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 m