

Commune : **SAINT-BENOIT** | Rivière : **Rivière des Marsouins**

Bethléem

Commentaires : Sur le poteau radar de la station DEAL. Données nombreuses mais faible fréquentation. **8** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Réunion
Code : 23DEAL_R1_S_11 **Date de mise à jour :** 15/09/2023
Auteur : CVH Réunion



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 55.68217240 / Y: -21.03962600
Coordonnées RGR92 UTM 40S X: 363066.9 / Y: 7672901.4
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 55.6821724 / Y: -21.039626
Code Hydro: 40120100 **Rive de référence:** Droite

9 janvier 2018 Altitude calculée de l'eau : **61.01 m**

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

Commentaires : Cyclone Berguitta du 9 au 20 janvier 2018. Repère placé sur le poteau radar de la station DEAL.

GÉNÉRAL

Code : 23DEAL_R1_R_11_1 **Date de mise à jour :** 15/09/2023
Auteur : CVH Réunion



Vue rapprochée du repère, DEAL Réunion, 2023

MARQUE

Texte : Berguitta 2018 Rivières des Marsouins
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 - 01/11/2018

Méthode : Non renseigné
Organisme : ARTELIA
Commentaires sur le nivellement : +/- 5cm. Etude ARTELIA de novembre 2018. Cote en m NGR.
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : IGN 1989 (Réunion)
Altitude de la référence (en m) : 61.010 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 61.01 m