



Commune : **SAINT-BENOIT**

Rivière : **Rivière des Marsouins**

Culée rive droite du pont de la RN2002

Commentaires : Centre-ville. Des travaux bloquent l'accès au site. Face amont de la culée rive droite, visible depuis un point de vue sécurisé, au niveau du jardin Ferrol.

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Réunion

Code : 23DEAL_R1_S_16

Date de mise à jour : 15/09/2023

Auteur : CVH Réunion



Vue générale du site, DEAL Réunion, 2022

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 55.71485340 / Y: -21.03552500

Coordonnées RGR92 UTM 40S X: 366459.5 / Y: 7673383.06

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 55.7148534 / Y: -21.035525

Code Hydro: 40120100

Rive de référence: Droite



22 avril 2018

Nature de l'inondation : **Non renseigné**

Altitude calculée de l'eau : **8.2 m**

Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Cyclone Fakir du 22 au 26 avril 2018. Photo prise au cours de la crue.

GÉNÉRAL

Code : 23DEAL_R1_R_16_1

Date de mise à jour :

Auteur : CVH Réunion

15/09/2023



Vue rapprochée du repère, DEAL Réunion, 2022

MARQUE

Texte : Fakir avril 2018 Rivières des Marsouins

Maximum de l'inondation : Non

Visibilité : Oui

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 : +/- 30cm. 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) : 8.200 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 8.2



Commune : SAINT-BENOIT

Rivière : Rivière des Marsouins

Culée rive droite du pont de la RN2002**Commentaires :** Centre-ville. Des travaux bloquent l'accès au site. Face amont de la culée rive droite, visible depuis un point de vue sécurisé, au niveau du jardin Ferrol.**3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Réunion**Code :** 23DEAL_R1_S_16**Date de mise à jour :** 15/09/2023**Auteur :** CVH Réunion

Vue générale du site, DEAL Réunion, 2022

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 55.71485340 / Y: -21.03552500**Coordonnées RGR92 UTM 40S :** X: 366459.5 / Y: 7673383.06**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 55.7148534 / Y: -21.035525**Code Hydro:** 40120100**Rive de référence:** Droite**Février 1998**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **8 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires :** Evènement pluvieux de 1998. Enquête de terrain étude antérieur : 0.5 m sous les poutres du pont.**GÉNÉRAL****Code :** 23DEAL_R1_R_16_2**Date de mise à jour :****Auteur :** CVH Réunion

15/09/2023



Vue rapprochée du repère, DEAL Réunion, 2022

MARQUE**Texte :** Fortes pluies février 1998 Rivières des Marsouins**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**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 :** +/- 30cm. 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) :** 8.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 8

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

Culée rive droite du pont de la RN2002

Commentaires : Centre-ville. Des travaux bloquent l'accès au site. Face amont de la culée rive droite, visible depuis un point de vue sécurisé, au niveau du jardin Ferrol.

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Réunion
Code : 23DEAL_R1_S_16 **Date de mise à jour :** 15/09/2023
Auteur : CVH Réunion



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 55.71485340 / Y: -21.03552500
Coordonnées RGR92 UTM 40S : X: 366459.5 / Y: 7673383.06
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 55.7148534 / Y: -21.035525
Code Hydro: 40120100 **Rive de référence:** Droite

13 février 1987 Altitude calculée de l'eau : **8.5 m**

Nature de l'inondation : **Non renseigné** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Cyclone Clotilda de 1987. Enquête de terrain étude antérieure : au droit du tablier.

GÉNÉRAL

Code : 23DEAL_R1_R_16_3 **Date de mise à jour :** 15/09/2023
Auteur : CVH Réunion



MARQUE

Texte : Clotilda 1987 Rivières des Marsouins
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(s) : DEAL Réunion

NIVELLEMENT INITIAL - 01/11/2018

Méthode : Non renseigné
Organisme : ARTELIA
Commentaires sur le nivellement : +/- 30cm. 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) : 8.500 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 8.5