

D242-2+080-16 - 21/08/2021

Caractéristiques principales

Type d'ouvrage : **Opf**
Type de visite : **Recensement initial**
IG de la visite : **4**

Localisation : **2+80**
Voie : **RD242**
Identifiant : **D242-2+080-16**
Gestionnaire : **U.T.R. SUD**
Commune 1 : **Cilaos**
Canton : **16**

Date de la visite préc. :
Structure : **Grillage pendu sur poteaux**
Matériau :



Conditions de la visite

Intervenant / Equipe : **SEGC**
Autres participants :
Moyens mis en oeuvre :

Conditions atmosphériques :
Température (°C) :
Der. précipitations :
Date de la visite : **21/08/2021**

Constatations

Nom :
Structure : **Grillage pendu sur poteaux**
Matériau :
Voie protégée : **RD242**
Elévation (m) :
Linéaire protégé (m) :
Type d'aléas :
Surface (m²) : **270.0**
Année de construction :
Constructeur :
Longueur (m) : **27.0**
Largeur (m) :
Hauteur (m) : **10.0**
Type de poteaux :
Type de filet :

Désordre

Note

Commentaire

1 - Abords

Note: 4 ■

Remblais déposés en tête de berge

Muret aval incliné



A -- 21/08/2021 10:53:22 -- -21.127806 / 55.462055



C -- 21/08/2021 10:55:31 -- -21.127806 / 55.462158

Traces d'impacts de blocs sur chaussée

4 ■

Nombreux impacts sur la chaussée
Localisation / Précision : Regarder si la chaussée présente des traces d'impact de blocs uniquement sur le linéaire routier protégé par l'ouvrage ; ceci afin de renseigner sur l'activité antérieure du secteur.



B -- 21/08/2021 10:54:19 -- -21.127827 / 55.462060

Fissuration - Tassement sur chaussée

1 ■

Pas de tassement visible
Localisation / Précision : Regarder si la chaussée présente des fissures ou des tassements pouvant indiquer des instabilités de terrain (glissement de talus aval et moins fréquemment de talus amont).

Instabilités rocheuses dans zone de départ	4 ■	<p>Zone instable. Nombreux blocs en pied d'ouvrage.</p> <p>De plus l'évènement ayant détruit en partie l'ouvrage devait être conséquent</p> <p>Localisation / Précision : Se concentrer uniquement sur le périmètre limité de départ des blocs (= ce pourquoi l'ouvrage a été réalisé) et apprécier :</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'aléa résiduel (ce qui est encore susceptible de tomber) - les volumes (en m3) - l'échéance (imminent, court, moyen, long terme)
--	--------------------------------------	---

2 - Parties communes

Note: 4 ■

Ouvrage à moitié détruit.



D -- 21/08/2021 10:57:13 -- -21.127792 / 55.462089

Végétation gênante ou menaçante	1 ■	<p>Pas de vegetation</p> <p>Localisation / Précision : Renseigner sur la végétation menaçante : type, densité, hauteur, diamètre</p>
---------------------------------	--	--

3 - Parties spécifiques

Note: 4 ■

3.1 - Ancrages

Note: 4 ■

Ancrages détruits et/ou très abîmés



E -- 21/08/2021 10:58:27 -- -21.127758 / 55.462100



F -- 21/08/2021 10:58:44 -- -21.127797 / 55.461987

Conclusions

Synthèse

Partie d'ouvrage	Note	Commentaire
Constituants		
Abords	4	Remblais déposés en tête de berge
		Muret aval incliné
Parties communes	4	Ouvrage à moitié détruit.
Parties spécifiques	4	

Commentaires

Conclusions

Ouvrage en majorité détruit. Une nouvelle sécurisation de la zone est à prévoir avec une solution plus adaptée.

Interventions demandées

Dressé le à

Signature de l'agent chargé de la visite

Signature du gestionnaire

Table des matières

A/ Présentation générale.....	1
B/ Conditions de la visite.....	1
C/ Constatations.....	1
D/ Synthèse.....	5
E/ Conclusions et propositions d'action.....	5