

**D242-0+753-16 - 21/08/2021**

### **Caractéristiques principales**

Type d'ouvrage : **Opf**  
Type de visite : **Recensement initial**  
IG de la visite : **1**  
Localisation : **0+753**  
Voie : **RD242**  
Identifiant : **D242-0+753-16**  
Gestionnaire : **U.T.R. SUD**  
Commune 1 : **Cilaos**  
Canton : **16**  
Date de la visite préc. :  
Structure : **Gunitage**  
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 : **Gunitage**  
Matériau :  
Voie protégée : **RD242**  
Elévation (m) :  
Linéaire protégé (m) :  
Type d'aléas :  
Surface (m²) : **24.0**  
Année de construction :  
Constructeur :  
Longueur (m) : **3.0**  
Largeur (m) :  
Hauteur (m) : **8.0**

**Désordre**

**Note**

**Commentaire**

## 1 - Abords

Note: Voir partie mur moellons

Glissement/ éboulement proche

Localisation / Précision : Indiquer les volumes éboulés ou mis en mouvement par un glissement de terrain (m3) à proximité immédiate de l'ouvrage.  
Pour les chutes de blocs, identifier si possible les zones de départ.



A -- 21/08/2021 15:34:20 -- -21.130015 / 55.471547



B -- 21/08/2021 15:34:35 -- -21.130031 / 55.471552

## 2 - Parties spécifiques

Note: 1 ☒

### 2.1 - Béton projeté

Note: 1 ☒ Béton projeté en bon état

Béton projeté (, )	1 <input checked="" type="checkbox"/>	Fibré : false
Déplacement d'ensemble de la structure	1 <input checked="" type="checkbox"/>	Pas de déplacement
Affouillement, sous-cavage du parement	1 <input checked="" type="checkbox"/>	Pas de sous cavage
Résurgences d'eau, concrétion, lessivage du parement	1 <input checked="" type="checkbox"/>	
Fissuration - Fracturation du parement	1 <input checked="" type="checkbox"/>	

## Conclusions

### Synthèse

Partie d'ouvrage	Note	Commentaire
Abords		Voir partie mur moellons
Parties communes		Voir partie mur moellons
Parties spécifiques	1	
Constituants		

### Commentaires

### Conclusions

Bon état de l'ouvrage. Purge du bloc posé en tête d'ouvrage et sécurisation du talus présent à proximité de l'ouvrage.  
Pour la chaussée amont à l'ouvrage, un diagnostic permettant d'établir la cause des fractures circulaires pourra être envisagé

### Interventions demandées

Dressé le ..... à .....

Signature de l'agent chargé de la visite

Signature du gestionnaire

## ***Table des matières***

<b>A/ Présentation générale.....</b>	<b>1</b>
<b>B/ Conditions de la visite.....</b>	<b>1</b>
<b>C/ Constatations.....</b>	<b>1</b>
<b>D/ Synthèse.....</b>	<b>3</b>
<b>E/ Conclusions et propositions d'action.....</b>	<b>3</b>