

## Caractéristiques principales

Type d'ouvrage : Talus

Type de visite : Inspection Détaillée Périodique

IG de la visite : U2

Localisation : 33+660

Voie : A57

Identifiant : 33660\_A57

Gestionnaire : VAR ESTEREL

Commune 1 :

District : VAR ESTEREL

Date de la visite préc. : 25/01/2019

Structure :

Matériau :



## Conditions de la visite

Intervenant / Equipe :

Autres participants :

Moyens mis en oeuvre :

Conditions atmosphériques : ensoleillé

Température (°C) : 12.0

Der. précipitations : 0

Date de la visite : 28/03/2019

## Conclusions

## Synthèse

Partie d'ouvrage	Note	Commentaire
Plateforme autoroutière	U3	
Stabilité du talus	U2	Niveau U2 pour le talus rocheux situé en amont de la piste supérieure. Talus végétalisé inférieur principal ne présentant aucun désordre de stabilité. RAS
Drainage	U2	
Systemes de protection	U3	

## Commentaires

## Conclusions

## Interventions demandées

## Constatations

Structure :

Sens de la voie : 1

Longueur (m) : 590.0

Hauteur min (m) : 5.0

Hauteur max (m) : 35.0

Désordre

Note

Localisation

Commentaire

## 1 - Plateforme autoroutière

Note: U3

## 1.1 - Etat des caniveaux

Note: U3 ■

Etat des caniveaux	U3 <span style="background-color: yellow;">■</span>	Présence de déchets plastique et d'eau stagnante. Nettoyage à réaliser PR 33+680 Commentaire(s) :
--------------------	---	--



A -- 28/03/2019 09:35:36

## 2 - Stabilité du talus

Note: U2 ■

Niveau U2 pour le talus rocheux situé en amont de la piste supérieure. Talus végétalisé inférieur principal ne présentant aucun désordre de stabilité. RAS

### 2.1 - Stabilité

Note: U2 ■

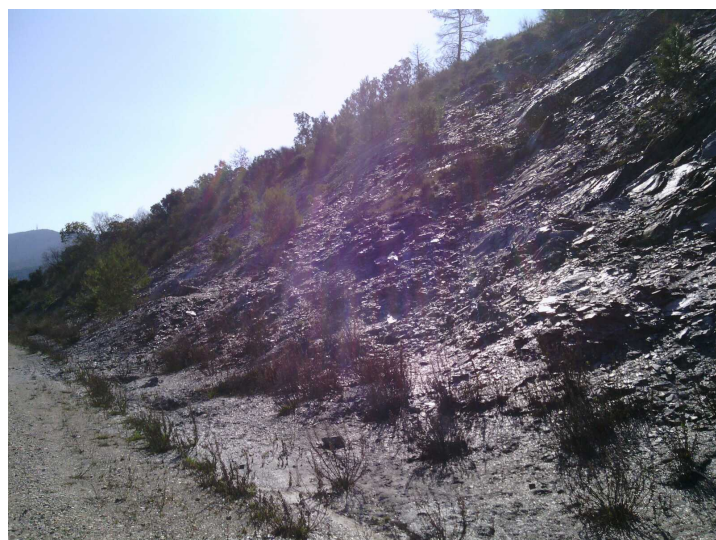
#### 2.1.1 - Altérations, érosions, ravinements, ...

Note: U2 ■

Altérations, érosions, ravinements, ...	U2 <span style="background-color: yellow;">■</span>	Glissement rocheux selon le plan de schistosité sur le talus rocheux situé en amont de la piste supérieure. Présence de matériaux rocheux glissés en pied de talus comblant le caniveau sur une quarantaine de mètres au PK 33+950. Préconisation d'évacuation d'environ 80m3 de matériaux rocheux. Commentaire(s) :
---	---	---




E -- 28/03/2019 09:58:26




F -- 28/03/2019 09:59:11

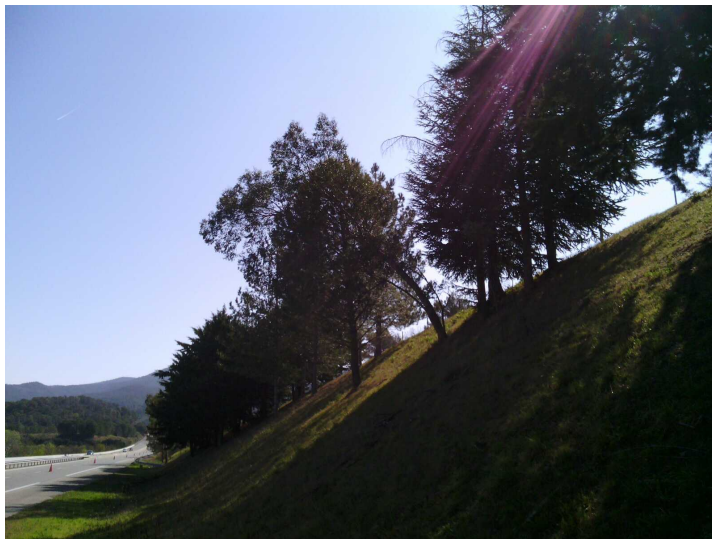
## 2.2 - Divers

Note: U3 

### 2.2.1 - Déplacements ou inclinaisons d'arbres, de poteaux, ...

Note: U3 


Déplacements ou inclinaisons d'arbres, de poteaux, ...	U3 	Présence d'un arbre incliné vers l'aval. Préconisation d'abattage. Commentaire(s) :
--	--	--



L -- 28/03/2019 10:31:09

### 2.2.2 - Evolution de la végétation

Note: U3 

Evolution de la végétation	U3 	Présence de branches cassées en pied de talus à évacuer. Commentaire(s) :
----------------------------	--	--



K -- 28/03/2019 10:28:20

## 3 - Drainage

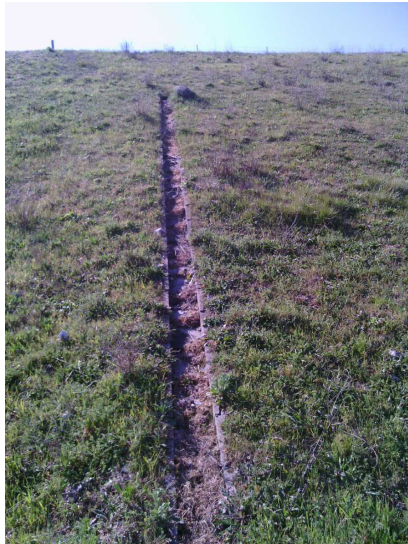
Note: U2 



### 3.1 - Descentes d'eau

Note: U3 ■

Descente avec brise-jet	U3 <span style="background-color: yellow;">■</span>	Structure : Descente avec brise-jet Matériau : Béton Longueur (m) : 15 Largeur (cm) : 30 Profondeur (cm) : 5 7 descentes d'eau à curer notamment en partie inférieure.
-------------------------	---	---

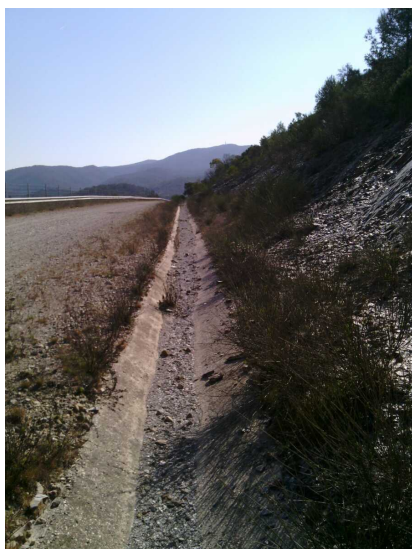


M -- 28/03/2019 10:47:22

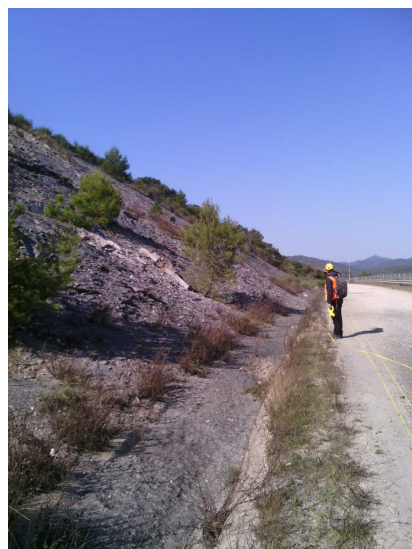
### 3.2 - Caniveaux

Note: U2

CAN1	U2 <span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; vertical-align: middle;"></span>	<p>Nom : CAN1 Linéaire (m) : 600 Largeur (m) : 0.8 Profondeur (m) : 0.2 Présence de petites pierres au droit du talus rocheux supérieur et dans le caniveau. Curage du caniveaux à réalise sur 260m dont 60m totalement recouvert par des matériaux schisteux qui ont comblés totalement le caniveau sur 60m</p>
------	---	--



B -- 28/03/2019 09:44:18



C -- 28/03/2019 09:56:42



D -- 28/03/2019 09:57:15

### 4 - Systemes de protection

Note: U3

#### 4.1 - Boisement végétalisation

Note: U3 ■

Boisement végétalisation 1	RAS <span style="background-color: green;">■</span>	Hauteur talus (m) : 35 Longueur (m) : 590 Boisement et végétation en très bon état
----------------------------	---	--

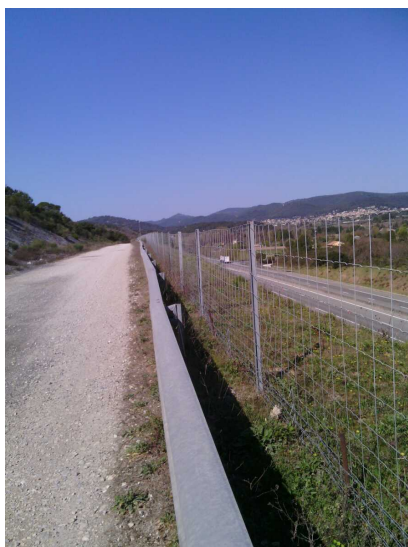


I -- 28/03/2019 10:22:35

#### 4.2 - Clôture

Note: RAS ■

Clôture 1	RAS <span style="background-color: green;">■</span>	Hauteur : 1.4 Clôture supérieure sur un linéaire de 600m RAS
-----------	---	---



G -- 28/03/2019 10:09:17

*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>1</b>
<b>E/ Conclusions et propositions d'action.....</b>	<b>1</b>