

Caractéristiques principales

Type d'ouvrage : Talus

Type de visite : Inspection Détaillée Périodique

IG de la visite : U2

Localisation : 28+560

Voie : A51

Identifiant : 28560_A51

Gestionnaire : VAL DE DURANCE

Commune 1 : Venelles

District : VAL DE DURANCE

Date de la visite préc. : 25/01/2019

Structure : Déblai

Matériau :



Conditions de la visite

Intervenant / Equipe :

Autres participants :

Moyens mis en oeuvre :

Conditions atmosphériques :

Température (°C) :

Der. précipitations :

Date de la visite : 31/01/2019

Conclusions

Synthèse

Partie d'ouvrage	Note	Commentaire
Plateforme autoroutière	U3	
Stabilité du talus	U2	
Drainage	U3	
Systemes de protection	RAS	

Commentaires

Conclusions

Interventions demandées

Constatations

Structure : Déblai

Sens de la voie : 2

Longueur (m) : 1135.0

Hauteur min (m) : 1.0

Hauteur max (m) : 14.0

Désordre

Note

Localisation

Commentaire

1 - Plateforme autoroutière

Note: U3

1.1 - Etat des éléments verticaux (panneaux)

Note: RAS ■

Etat des éléments verticaux (panneaux)	RAS ■	Panneau en bon état. Commentaire(s) :
--	--	--

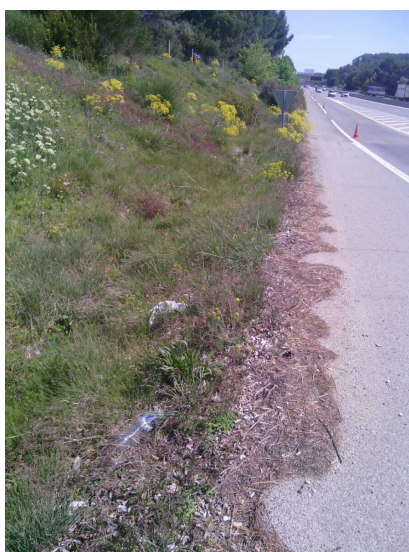


L -- 17/04/2019 11:41:47

1.2 - Autres défauts

Note: U3 ■

Autres défauts	U3 ■	Présence de déchets en pied de talus. Préconisation de nettoyage entre les PK 27.990 et PK 27.470 Commentaire(s) :
----------------	--	---



S -- 17/04/2019 12:26:00

2 - Stabilité du talus

Note: U2 ■

2.1 - Stabilité

Note: U2 ■

2.1.1 - Déformations

Note: U2 ■

Déformations	U2 ■	Zone de déformation superficielle en partie sommitale du talus entre le PK 28.380 et 28.440. Présence de petits bourrelets. Préconisation de surveiller l'évolution de cette zone lors des visites simples. Commentaire(s) :
--------------	--	---

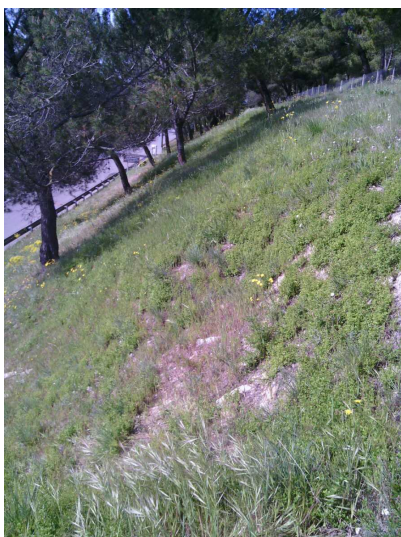


G -- 17/04/2019 11:08:02

2.1.2 - Attachements, affaissements, tassements, effondrements, basculements, blocs détachés

Note: U2 ■

Attachements, affaissements, tassements, effondrements, basculements, blocs détachés	RAS ■	Au PK 28.170 présence d'une ancienne cicatrice d'une petite zone de glissement superficiel. Pas d'évolution défavorable notable, revégétalisation effective. Commentaire(s) :
--	--	--



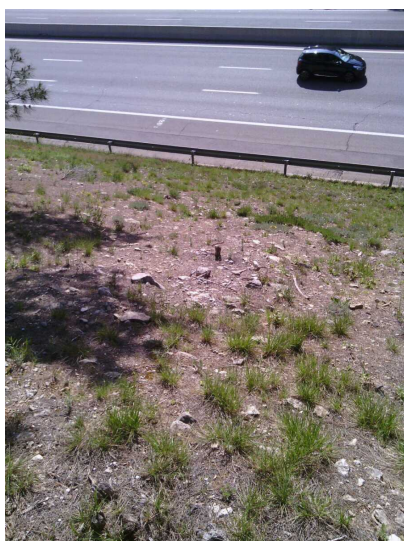
D -- 17/04/2019 10:43:09

<p>Attechements, affaissements, tassements, effondrements, basculements, blocs détachés</p>	<p>RAS ■</p>	<p>Tassement en partie sommitale du talus sur 1 m2 d'une profondeur de 0,4m au PK 28.260</p> <p>Commentaire(s) :</p>
---	---	--



E -- 17/04/2019 10:50:40


<p>Attechements, affaissements, tassements, effondrements, basculements, blocs détachés</p>	<p>U2 ■</p>	<p>Zone de chute de pierres d'aléa faible à purger et evacuer sur une surface de 200m2 entre les PK 28.285 et 28.295. Pas de GBA béton en pied de talus.</p> <p>Commentaire(s) :</p>
---	---	--



F -- 17/04/2019 10:54:28




M -- 17/04/2019 11:51:18

<p>Attachements, affaissements, tassements, effondrements, basculements, blocs détachés</p>	<p>U2 </p>	<p>Zone de chute de pierres d'aléa faible sans présence de protection en pied. Préconisation de purge et évacuation sur une surface de 100m2 en partie sommitale, au PK 28.450. Commentaire(s) :</p>
---	---	--




H -- 17/04/2019 11:20:08

<p>Attachements, affaissements, tassements, effondrements, basculements, blocs détachés</p>	<p>U3 </p>	<p>Zone de chutes de pierres d'aléa faible sans présence de protection en pied. Préconisation de purge et évacuation sur une surface de 225 m2 entre les PK 28.230 et 28.245. Commentaire(s) :</p>
---	--	--



N -- 17/04/2019 11:53:56

<p>Attachements, affaissements, tassements, effondrements, basculements, blocs détachés</p>	<p>U2 </p>	<p>Zone de chutes de pierres d'alea faible sans protection en pied de talus. Préconisation de purge et évacuation sur une surface de 600m2 entre les PK27.990 et 27.930. Commentaire(s) :</p>
---	---	---



P -- 17/04/2019 12:07:10

2.1.3 - Bourrelets, gonflements, ...

Note: U2 

<p>Bourrelets, gonflements, ...</p>	<p>U2 </p>	<p>Zone déformation superficielle sur une partie plus raide à 38° entre les PK 28.480 et 28.510. Présence de bourrelets. Préconisation de surveillance lors de des visites simples. Commentaire(s) :</p>
-------------------------------------	---	--



K -- 17/04/2019 11:36:34

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 ■	2 pins morts en partie sommitale du talus à abattre debiter et évacuer au PK 28.020 Commentaire(s) :
--	---	---



B -- 17/04/2019 10:30:09

2.2.2 - Evolution de la végétation

Note: U3 ■

Evolution de la végétation	U3 ■	Présence de dépôt d'anciens troncs d'arbres à évacuer au PK 28.020 Commentaire(s) :
----------------------------	---	--



C -- 17/04/2019 10:33:43

Evolution de la végétation	U3 ■	Présence d'une vieille souche d'arbre déracinée pouvant se mobiliser à moyen terme suivant l'érosion des matériaux meubles qui la stabilise. Commentaire(s) :
----------------------------	---	--



I -- 17/04/2019 11:25:33

3 - Drainage

Note: U3 ■

3.1 - Descentes d'eau

Note: U3 ■

Descente avec brise-jet	U3 ■	Structure : Descente avec brise-jet Matériau : Béton brise-jet Longueur (m) : 8 Largeur (cm) : 30 Profondeur (cm) : 10 Préconisation de curage des débris de végétaux accumulés dans la descente d'eau au PK 27.990
-------------------------	---	--



O -- 17/04/2019 12:03:48

3.2 - Barbacanes drains

Note: U3 ■

Barbacanes drains 1	U3 ■	Nombre : 1 Collecteur de caniveaux encombré par des déchets et des débris de végétaux. Préconisation de curage. Au PK 27.580
---------------------	--	---



R -- 17/04/2019 12:23:20

3.3 - Caniveaux

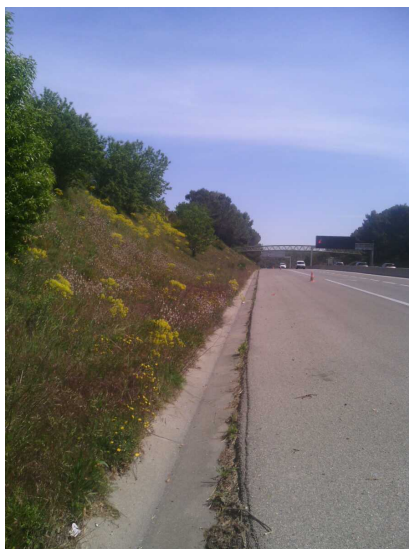
Note: RAS ■

can1	RAS ■	Nom : can1 Linéaire (m) : 180 Largeur (m) : 0.6 Profondeur (m) : 0.5 Présence de petits gravillons. Début PK 28.510 et fin PK 28.330
------	--	--




J -- 17/04/2019 11:35:41

can2	RAS 	Nom : can2 Linéaire (m) : 500 Largeur (m) : 0.8 Profondeur (m) : 0.1 Présence de petits gravillons. Début PK 28.330 et fin PK 27.830
------	---	---



Q -- 17/04/2019 12:14:48

4 - Systemes de protection

Note: RAS 

4.1 - Clôture

Note: RAS 

Clôture 1	RAS 	Hauteur : 1.6
-----------	---	---------------



A -- 17/04/2019 10:28:28

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.....	1
E/ Conclusions et propositions d'action.....	1