

Caractéristiques principales

Type d'ouvrage : **Talus**
 Type de visite : **Inspection Détaillée Périodique**
 IG de la visite :
 Localisation : **52+320**
 Voie : **A8**
 Identifiant : **52320_A8**
 Gestionnaire : **PROVENCE**
 Commune 1 : **Ollières**
 District : **PROVENCE**
 Date de la visite préc. : **01/02/2019**
 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 :

Constatations

Désordre	Note	Localisation	Description	Commentaire
----------	------	--------------	-------------	-------------

1 - Plateforme autoroutière

- RAS
- U3
- U2
- U1

1.1 - Etat du revêtement de chaussée (flaches, déformations, ...)

- RAS
- U3
- U2
- U1

Etat du revêtement de chaussée (flaches, déformations, ...)	<ul style="list-style-type: none"> ■ RAS ■ U3 ■ U2 ■ U1 Commentaire(s)	Description du défaut et de la notation associée	

1.2 - Etat des caniveaux

- RAS
- U3
- U2
- U1

Etat des caniveaux	<ul style="list-style-type: none"> ■ RAS ■ U3 ■ U2 ■ U1 Commentaire(s)	Description du défaut et de la notation associée	

1.3 - Présence de pierres

-  RAS
-  U3
-  U2
-  U1

Présence de pierres	 RAS  U3  U2  U1 Commentaire(s)	Description du défaut et de la notation associée	

1.4 - Etat des dispositifs de retenue

-  RAS
-  U3
-  U2
-  U1

Etat des dispositifs de retenue	 RAS  U3  U2  U1 Commentaire(s)	Description du défaut et de la notation associée	

1.5 - Etat des éléments verticaux (panneaux)

-  RAS
-  U3
-  U2
-  U1

Etat des éléments verticaux (panneaux)	 RAS  U3  U2  U1 Commentaire(s)	Description du défaut et de la notation associée	

1.6 - Autres défauts

-  RAS
-  U3
-  U2
-  U1

Autres défauts	 RAS  U3  U2  U1 Commentaire(s)	Description du défaut et de la notation associée	

2 - Stabilité du talus

-  RAS
-  U3
-  U2
-  U1

2.1 - Stabilité

-  RAS
-  U3
-  U2
-  U1

2.1.1 - Déformations

-  RAS
-  U3
-  U2
-  U1

Déformations 1	 RAS  U3  U2  U1 Commentaire(s)	Description du défaut et de la notation associée	

2.1.2 - Fissures, failles, diaclases

-  RAS
-  U3
-  U2
-  U1

Fissures, failles, diaclases 1	 RAS  U3  U2  U1 Commentaire(s)	Description du défaut et de la notation associée	

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

-  RAS
-  U3
-  U2
-  U1

Attachements, affaissements, tassements, effondrements, basculements, blocs détachés 1	 RAS  U3  U2  U1 Commentaire(s)	Description du défaut et de la notation associée	

2.1.4 - Bourrelets, gonflements, ...

-  RAS
-  U3
-  U2
-  U1

Bourrelets, gonflements, ... 1	 RAS  U3  U2  U1 Commentaire(s)	Description du défaut et de la notation associée	

2.1.5 - Altérations, érosions, ravinements, ...

-  RAS
-  U3
-  U2
-  U1

Altérations, érosions, ravinements, ... 1	 RAS  U3  U2  U1 Commentaire(s)	Description du défaut et de la notation associée	

2.2 - Divers

-  RAS
-  U3
-  U2
-  U1

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

-  RAS
-  U3
-  U2
-  U1

Déplacements ou inclinaisons d'arbres, de poteaux, ...	 RAS  U3  U2  U1	Description du défaut et de la notation associée	
			Commentaire(s)

2.2.2 - Dépôts divers, ...

-  RAS
-  U3
-  U2
-  U1

Dépôts divers, ...	 RAS  U3  U2  U1	Description du défaut et de la notation associée	
			Commentaire(s)

2.2.3 - Evolution de la végétation

-  RAS
-  U3
-  U2
-  U1

Evolution de la végétation	 RAS  U3  U2  U1	Description du défaut et de la notation associée	
			Commentaire(s)

2.3 - Berme

-  RAS
-  U3
-  U2
-  U1

Berme 1	 RAS  U3  U2  U1			

3 - Drainage

-  RAS
-  U3
-  U2
-  U1

3.1 - TrancheesDrainantes

-  RAS
-  U3
-  U2
-  U1

TrancheesDrainantes 1	 RAS  U3  U2  U1			

3.2 - Descentes d'eau

-  RAS
-  U3
-  U2
-  U1

Descentes d'eau 1	 RAS			
	 U3			
	 U2			
	 U1			

3.3 - Barbacanes drains

-  RAS
-  U3
-  U2
-  U1

Barbacanes drains 1	 RAS			
	 U3			
	 U2			
	 U1			

3.4 - Caniveaux

-  RAS
-  U3
-  U2
-  U1

Caniveaux 1	 RAS			
	 U3			
	 U2			
	 U1			

4 - Systemes de protection

-  RAS
-  U3
-  U2
-  U1

4.1 - Blocs béton

-  RAS
-  U3
-  U2
-  U1

Blocs béton 1	 RAS			
	 U3			
	 U2			
	 U1			

4.2 - Ancrages clous

-  RAS
-  U3
-  U2
-  U1

Ancrages clous 1	 RAS			
	 U3			
	 U2			
	 U1			

4.3 - Béton projeté

-  RAS
-  U3
-  U2
-  U1

Béton projeté 1	 RAS			
	 U3			
	 U2			
	 U1			

4.4 - Ecran Grillage Statique

-  RAS
-  U3
-  U2
-  U1

Ecran Grillage Statique 1	 RAS			
	 U3			
	 U2			
	 U1			

4.5 - Glissiere de sécurité

-  RAS
-  U3
-  U2
-  U1

Glissiere de sécurité 1	 RAS			
	 U3			
	 U2			
	 U1			

4.6 - GBA

-  RAS
-  U3
-  U2
-  U1

GBA 1	 RAS			
	 U3			
	 U2			
	 U1			

4.7 - Grillage

-  RAS
-  U3
-  U2
-  U1

Grillage 1	 RAS			
	 U3			
	 U2			
	 U1			

4.8 - Boisement végétalisation

-  RAS
-  U3
-  U2
-  U1

Boisement végétalisation 1	 RAS			
	 U3			
	 U2			
	 U1			

4.9 - Mur

-  RAS
-  U3
-  U2
-  U1

Mur 1	 RAS  U3  U2  U1			
-------	---	--	--	--

4.10 - Clôture

-  RAS
-  U3
-  U2
-  U1

Clôture 1	 RAS  U3  U2  U1			
-----------	---	--	--	--

Conclusions

Synthèse

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

Commentaires

Conclusions

Interventions demandées

Dressé le à

Signature de l'agent chargé de la visite

Signature du gestionnaire