

## 22-902-54-369 / Tunnel de la Maison du Roy - 19/11/2018

### Caractéristiques principales

Type d'ouvrage : Tunnel

Type de visite : Visite d'évaluation périodique 3

IG de la visite : 3

Localisation : 54+369

Voie : RD902

Identifiant : 22-902-54-369

Gestionnaire : ATD GUILLESTRE

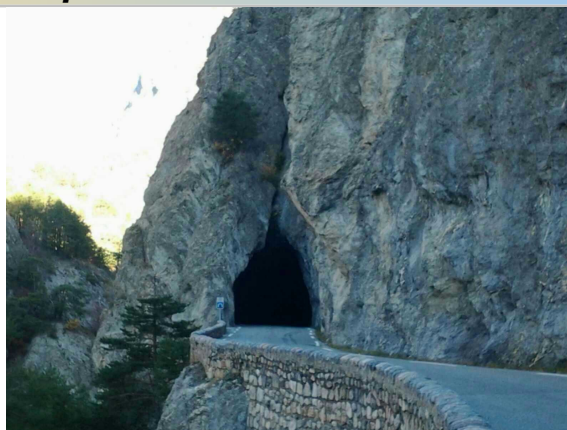
Commune 1 : Guillestre

Canton : Guillestre

Date de la visite préc. : 19/11/2018

Structure : Tunnel plein cintre

Matériau :



### Conditions de la visite

Intervenant / Equipe :

Autres participants :

Moyens mis en oeuvre :

Conditions atmosphériques :

Température (°C) :

Der. précipitations :

Date de la visite :

19/11/2018

### Constatations

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

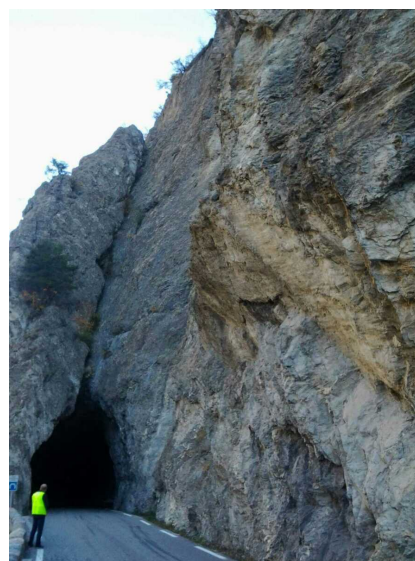
#### 1 - Zone d'influence

Note: 1 ■



F -- 19/11/2018 11:28:57

Masse rocheuse compact-Amont



G -- 19/11/2018 11:29:56

Masse rocheuse compacte-Aval

#### 1.1 - Stabilité d'ensemble

Fissuration ou fracturation du terrain en tête			
Effondrement local			
Déformations du terrain du massif			
Erosion en surface, ravinements			
Inclinaisons anormales d'arbres			
Eboulements rocheux			

#### 1.2 - Modification de l'environnement

Présence de surcharges non prévues			
------------------------------------	--	--	--

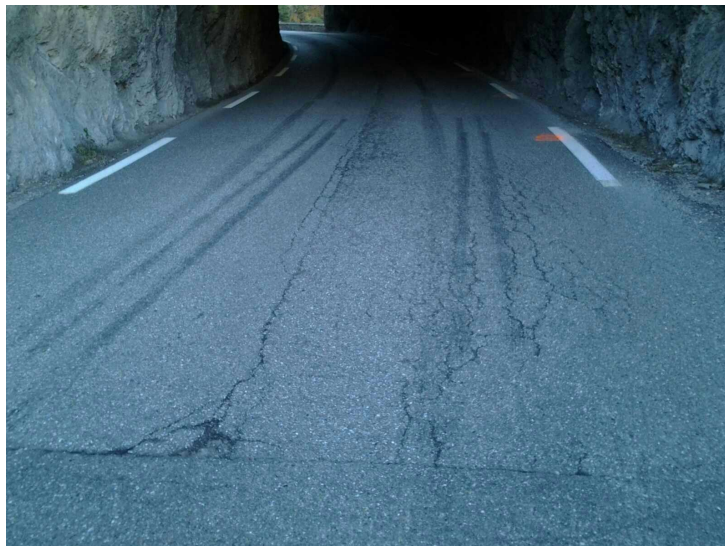
Accumulation de matériaux			
Présence de végétation nuisible			
Les ouvrages de protection de falaise			

## 2 - Equipements

Note: 1 ■

### 2.1 - Les équipements du tube

Les dispositifs de retenue			
La chaussée (, )			



I -- 19/11/2018 11:32:08

Le système de fermeture du tunnel (Système de fermeture, )			Nom : Le système de fermeture du tunnel Structure : Système de fermeture
Le trottoir droit (, )			
Le trottoir gauche (, )			

### 2.2 - Les dispositifs d'évacuation de l'eau

Note: 1 ■

Les système d'étanchéité			
--------------------------	--	--	--

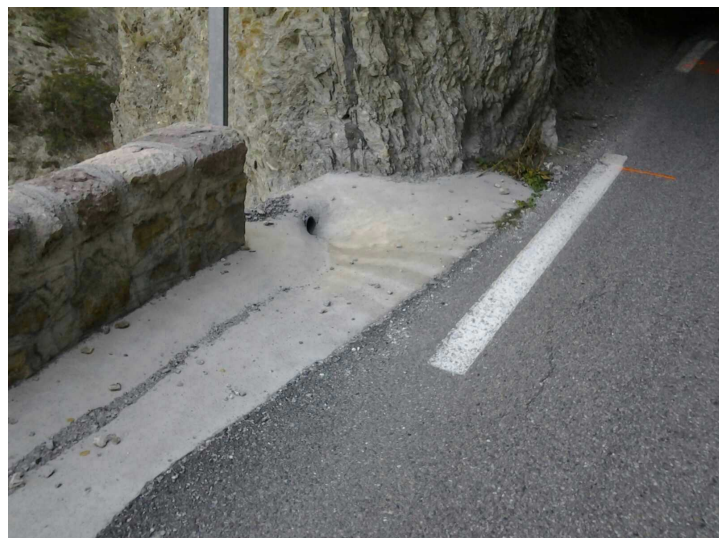
## 2.2.1 - Les systèmes de drainage

Note: 1 ■

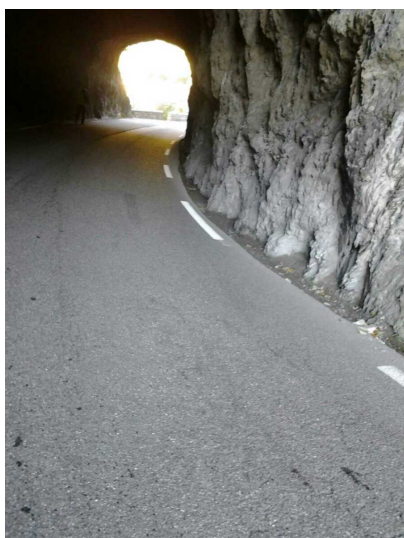
Autres	1 <span style="color: green;">■</span>	Structure : Autres
--------	--	--------------------



B -- 19/11/2018 11:34:14  
Caniveau en rive gauche



C -- 19/11/2018 11:34:56  
Évacuation aval gauche sortie du tunnel



D -- 19/11/2018 11:35:45  
Caniveau en rive gauche



E -- 19/11/2018 11:36:35  
Sortie du caniveau à curer



2.3 - La signalisation

Note: 1

La signalisation verticale ( , )	1	Nom : La signalisation verticale
----------------------------------	---	----------------------------------



K -- 19/11/2018 11:37:38  
Amont



L -- 19/11/2018 11:37:47  
Amont



M -- 19/11/2018 11:38:16  
Aval

La signalisation horizontale  
(Signalisation horizontale, )

1 

Structure : Signalisation horizontale  
Position : Rives




N -- 19/11/2018 11:39:11


Les équipements de sécurité

Les équipements électriques


### 3 - Structure

Note: 3 

#### 3.1 - Les têtes

Note: 1 

##### 3.1.1 - La tête amont (Tête naturelle, Rocher)

Note: 1 

Nom : La tête amont  
Structure : Tête naturelle  
Matériau : Rocher  
Largeur : 6.0  
Hauteur : 5.0



A -- 19/11/2018 11:23:17

Masse rocheuse compacte

### 3.1.1.1 - Génie civil

Note: 2  

Karsts et cavités	2 <span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; padding: 0 2px;"> </span>		
-------------------	---	--	--



J -- 19/11/2018 11:24:57

Fracture

Masses ou blocs cachés			
Plaques ou bancs fléchis			
Autres désordres			

### 3.1.1.2 - Eau

Concrétions			
Venues d'eau			
Effets du gel			
Autres désordres			

### 3.1.2 - La tête aval (Tête naturelle, Rocher)

Note:

Nom : La tête aval  
Structure : Tête naturelle  
Matériau : Rocher  
Longueur : 0.0  
Largeur : 6.0  
Hauteur : 5.0

### 3.1.2.1 - Génie civil

Karsts et cavités			
Masses ou blocs cachés			
Plaques ou bancs fléchis			
Autres désordres			

### 3.1.2.2 - Eau

Concrétions			
Venues d'eau			
Effets du gel			
Autres désordres			

### 3.2 - Les sections

Note: 3  

### 3.2.1 - section unique (Plein cintre non revêtu, Rocher)

Note: 3  

Nom : section unique  
Structure : Plein cintre non revêtu  
Matériau : Rocher  
Longueur(m) : 45

### 3.2.1.1 - Génie civil

Note: 3



### 3.2.1.1.1 - Karsts et cavités

Note: 3  

Karsts et cavités	2 <span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; padding: 0 2px;"> </span>	Position : Voute PM : 38
-------------------	---	-----------------------------



O -- 19/11/2018 11:26:38

Karsts et cavités	3 <span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; padding: 0 2px;"> </span>	Masse instable Position : Voute PM :
-------------------	---	--



H -- 19/11/2018 11:27:11

Masses ou blocs cachés		Position : PM :
Plaques ou bancs fléchis		Position : PM :
Autres désordres		Position : PM :

### 3.2.1.2 - Eau

Note: 1  

Venues d'eau		Position : PM :
Effets du gel		Position : PM :
Autres désordres		Position : PM :

## Conclusions

### Synthèse

Partie d'ouvrage	Note	Commentaire
Zone d'influence	1	
Equipements	1	
Structure	3	

### Commentaires

### Conclusions

### 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>8</b>
<b>E/ Conclusions et propositions d'action.....</b>	<b>8</b>