

**Caractéristiques principales**Type d'ouvrage : **Talus**Type de visite : **Inspection Détaillée Périodique**IG de la visite : **U1**Localisation : **169+360**Voie : **A8**Identifiant : **169360\_A8**Gestionnaire : **COTE D'AZUR**

Commune 1 :

District : **COTE D'AZUR**Date de la visite préc. : **25/01/2019**

Structure :

Matériau :

**Conditions de la visite**

Intervenant / Equipe :

Autres participants :

Moyens mis en oeuvre : **A pieds**Conditions atmosphériques : **Ensoleillé**Température (°C) : **15.0**

Der. précipitations :

Date de la visite : **06/02/2019****Conclusions****Synthèse**

Partie d'ouvrage	Note	Commentaire
<b>Plateforme autoroutière</b>	<b>U3</b>	Seul un cas de fissuration marquée de la glissière béton à signaler
<b>Stabilité du talus</b>	<b>U1</b>	Priorité d'intervention sur un arbre déraciné (U1) Présence aléa généralisé de chute de pierre et de chute d'arbre .Création de deux nouveaux grillages avaloir.Purge des matériaux éboulés en arrière de la glissière béton. (U2 ) Élimination d'arbre du talus (U3)
<b>Drainage</b>	<b>RAS</b>	
<b>Systemes de protection</b>	<b>U2</b>	Réfection de deux grillages existants (U2)

**Commentaires****Conclusions****Interventions demandées****Constatations**

Structure :

Sens de la voie : **2**Longueur (m) : **245.0**Hauteur min (m) : **4.0**Hauteur max (m) : **23.0****Désordre****Note****Localisation****Commentaire****1 - Plateforme autoroutière**

Note: U3



Seul un cas de fissuration marquée de la glissière béton à signaler

## 1.1 - Etat des caniveaux

Note: RAS ☒

Etat des caniveaux

RAS ☒

Commentaire(s) :



E -- 06/02/2019 11:05:45

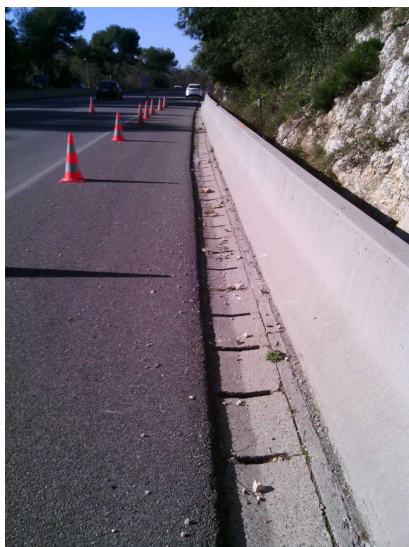
## 1.2 - Présence de pierres

Note: RAS ☒

Présence de pierres

RAS ☒

Commentaire(s) :

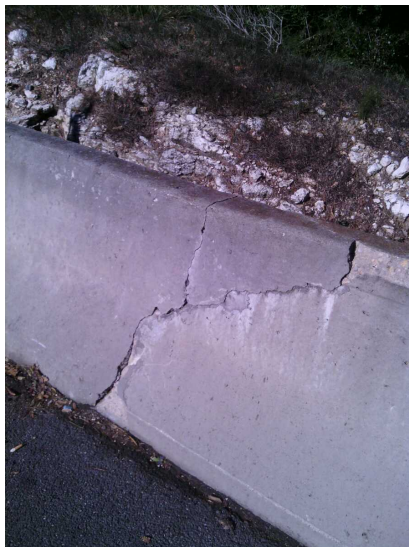


D -- 06/02/2019 11:04:37

### 1.3 - Etat des dispositifs de retenue

Note: U3 ■

Etat des dispositifs de retenue	U3 <span style="background-color: yellow;">■</span>	Fissuration glissière sur toute sa hauteur et écaillée en extrémité Est talus Commentaire(s) :
---------------------------------	---	---



G -- 06/02/2019 11:08:37

## 2 - Stabilité du talus

Note: U1 ■

Priorité d'intervention sur un arbre déraciné (U1)  
Présence aléa généralisé de chute de pierre et de chute d'arbre .Création de deux nouveaux grillages avaloir.Purge des matériaux éboulés en arrière de la glissière béton. (U2 )  
Élimination d'arbre du talus (U3)

### 2.1 - Stabilité

Note: U2 ■

#### 2.1.1 - Attachements, affaissements, tassements, effondrements, basculements, blocs détachés

Note: U2 ■

Attachements, affaissements, tassements, effondrements, basculements, blocs détachés	U2 <span style="background-color: yellow;">■</span>	Petit bloc de 30 l présent en pied de talus au niveau de PR 169.400 Commentaire(s) :
--	---	---



H -- 06/02/2019 11:11:54




I -- 06/02/2019 11:14:18



<p>Attachements, affaissements, tassements, effondrements, basculements, blocs détachés</p>	<p>U2 </p>	<p>Bloc disloqué d'aléa Élevé au PR169.400. À conforter par clouage et emmaillotage grillagé. Commentaire(s) :</p>
---	---	--

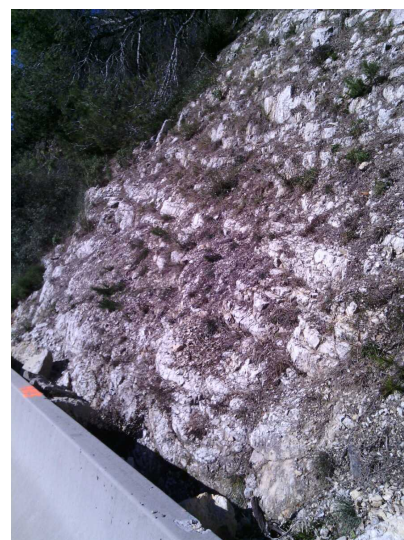


J -- 06/02/2019 11:15:53

<p>Attachements, affaissements, tassements, effondrements, basculements, blocs détachés</p>	<p>U2 </p>	<p>PR 169.350 : pente du talus raide de l'ordre de 55° et hauteur devenant importante supérieure à 20m. Présence de nombreuses pierres pouvant nécessiter la pose d'un grillage avaloir jusqu'au PR 169.280 Commentaire(s) :</p>
---	---	--




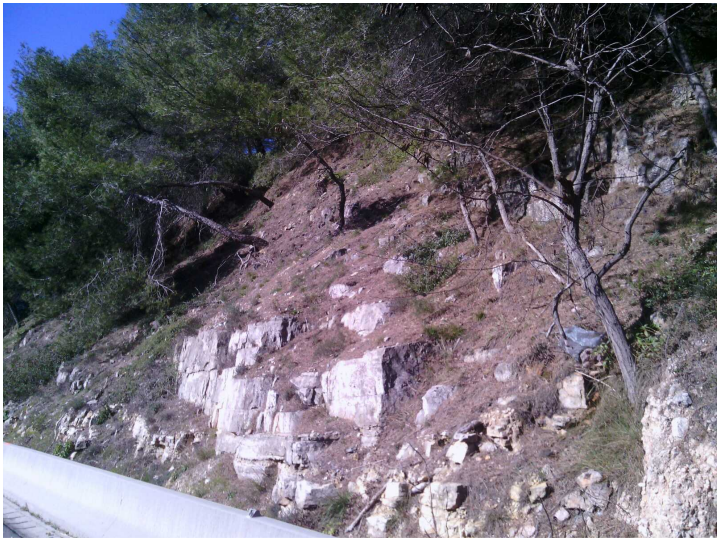
M -- 06/02/2019 11:24:06



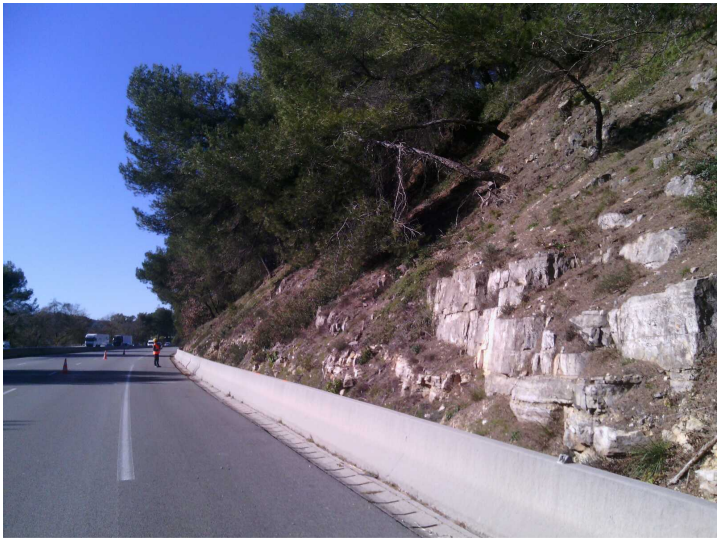
N -- 06/02/2019 11:27:53



<p> Attachements, affaissements,  tassements, effondrements,  basculements, blocs détachés </p>	<p> U2  </p>	<p> PR 169.240 pente du talus raide de l'ordre de 55° et hauteur devenant importante supérieure à 20m. Présence de nombreuses pierres pouvant nécessiter la pose d un grillage avaloir jusqu'au PR 169.190  Commentaire(s) : </p>
---	---	---



c -- 06/02/2019 12:06:48



d -- 06/02/2019 12:07:04

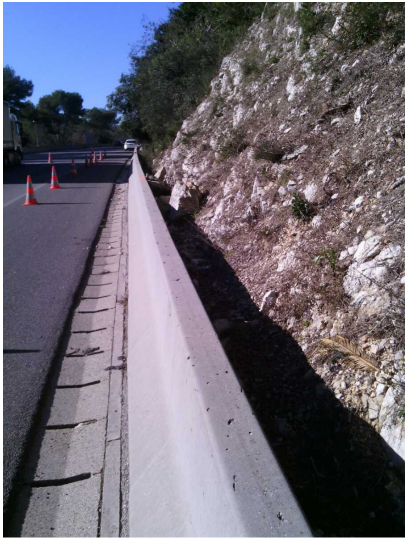
2.1.2 - Altérations, érosions, ravinements, ...

Note: U2


<p> Altérations, érosions, ravinements, ... </p>	<p> U2  </p>	<p> Remplissage important partie amont de la glissière de securite.  Commentaire(s) : </p>
--	---	--



K -- 06/02/2019 11:18:54



L -- 06/02/2019 11:20:57

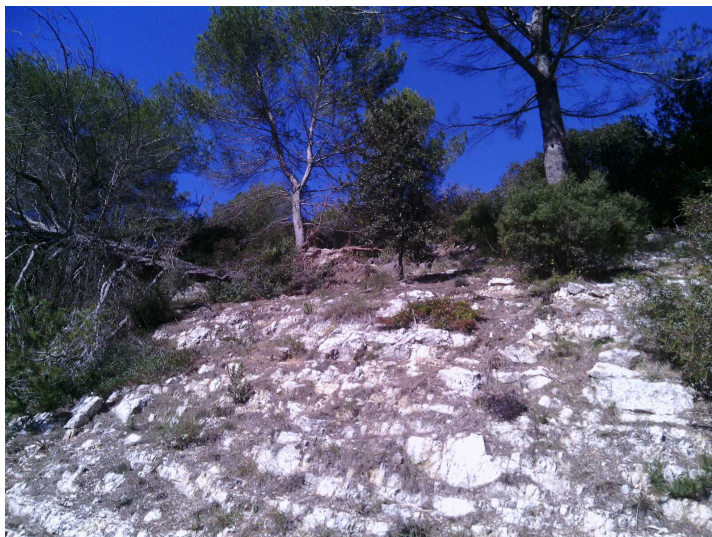
2.2 - Divers

Note: U1


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

Note: U1 ■

Déplacements ou inclinaisons d'arbres, de poteaux, ...	U1 <span style="color: red;">■</span>	Présence d'un arbre déraciné à une dizaine de mètre de la chaussée au PR 169.300. Purge de la souche et des pierres périphériques à réaliser. Débitage et évacuation des matériaux à prévoir Commentaire(s) :
--	---------------------------------------	--

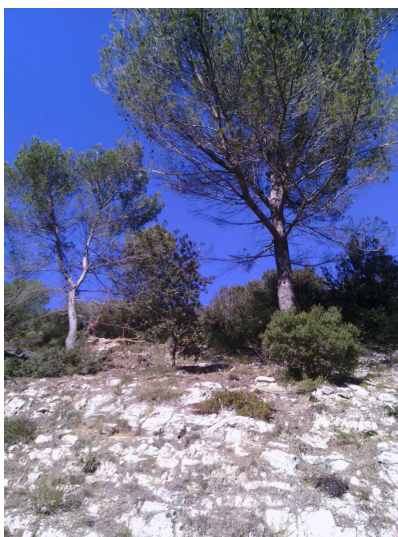


O -- 06/02/2019 11:32:19

### 2.2.2 - Evolution de la végétation

Note: U3 ■

Evolution de la végétation	U3 <span style="color: yellow;">■</span>	Présence d'une cinquantaine de pins fortement inclinés et potentiellement instable sur l'ensemble du linéaire du talus. Prévoir leur débitage et leur évacuation. Commentaire(s) :
----------------------------	--	---



P -- 06/02/2019 11:33:25

## 3 - Drainage

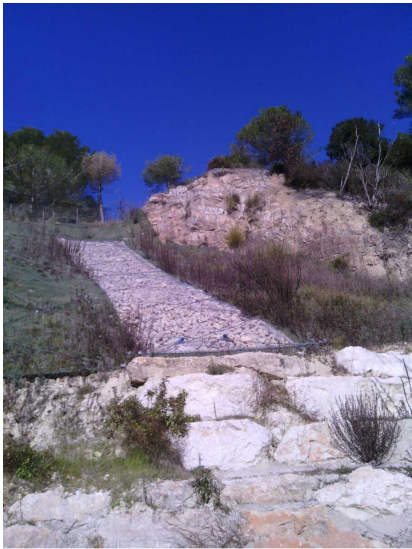
Note: RAS ■



3.1 - TrancheesDrainantes

Note: RAS ■

TD1	RAS <span style="color: green;">■</span>	Nom : TD1 Longueur (m) : 20 Largeur (m) : 2
-----	--	---



W -- 06/02/2019 11:54:35



j -- 06/02/2019 12:18:51

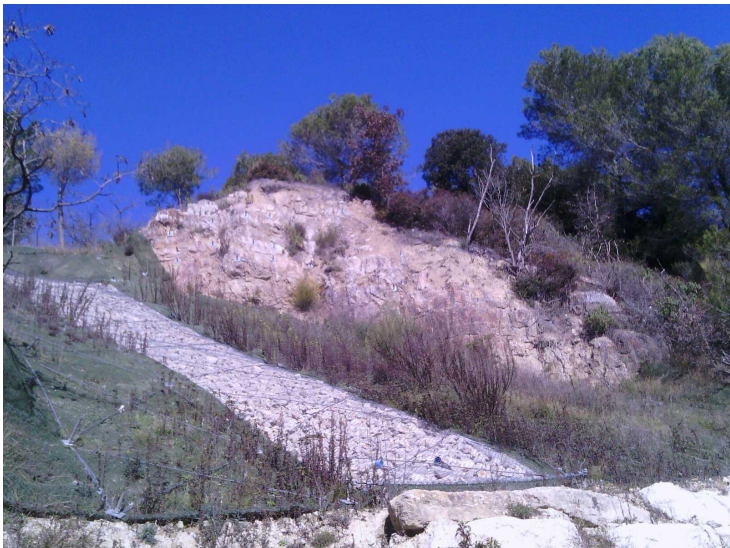
4 - Systemes de protection

Note: U2 ■ Réfection de deux grillages existants (U2)

4.1 - Ancrages clous

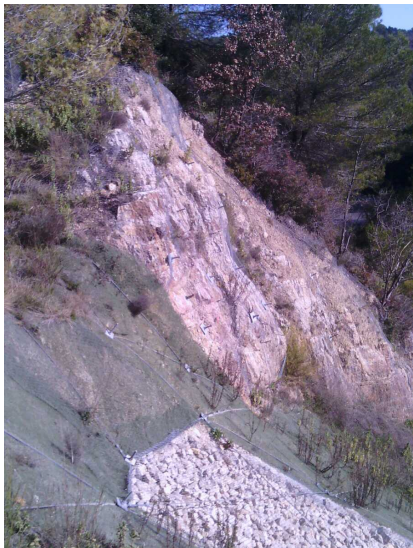
Note: RAS ■

C1	RAS <span style="color: green;">■</span>	Nom : C1 Nombre : 20 Ancrage de confortement en partie supérieure du talus au PR 169.270
----	--	--



V -- 06/02/2019 11:52:38

RAS



i -- 06/02/2019 12:18:12

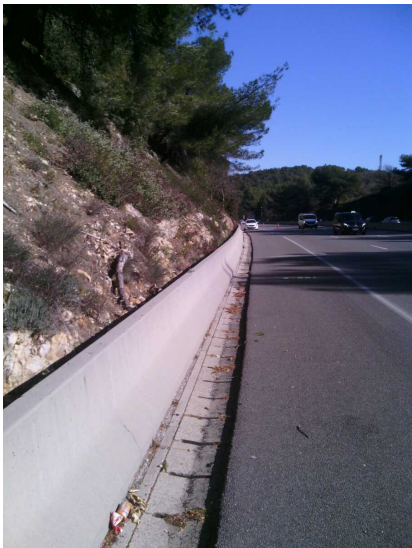
RAS



4.2 - GBA


Note: RAS ■


GBA1	RAS <span style="color: green;">■</span>	Longueur (m) : 245 Largeur (m) : 0.3 Nom : GBA1 Hauteur (m) : 1 Bon état général de la glissière
------	--	--

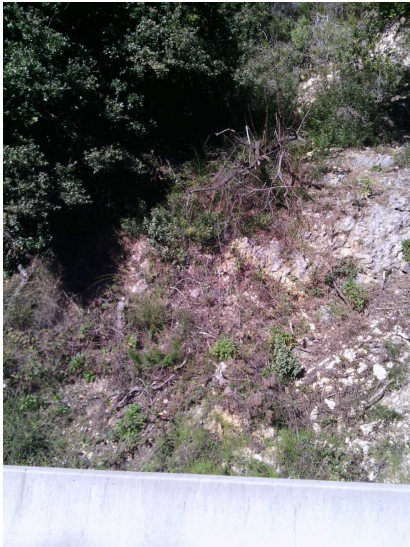


e -- 06/02/2019 12:10:33

### 4.3 - Grillage

Note: U2 

NGP1	U2 	<p>Nom : NGP1 Longueur (m) : 30 Largeur (m) : 5 Grillage existant fortement corrodé et mis en tension à cause de la végétation. Pas d'ancrage ni de ligne de pied. PR 169.280 à 169.290 .Ligne de tete non conforme .Non ancrée et réalisée par profilés tubulaires corrodés posés au sol et repris par simple fil de fer dans végétation. À remplacer</p>
------	--	--



Q -- 06/02/2019 11:40:16




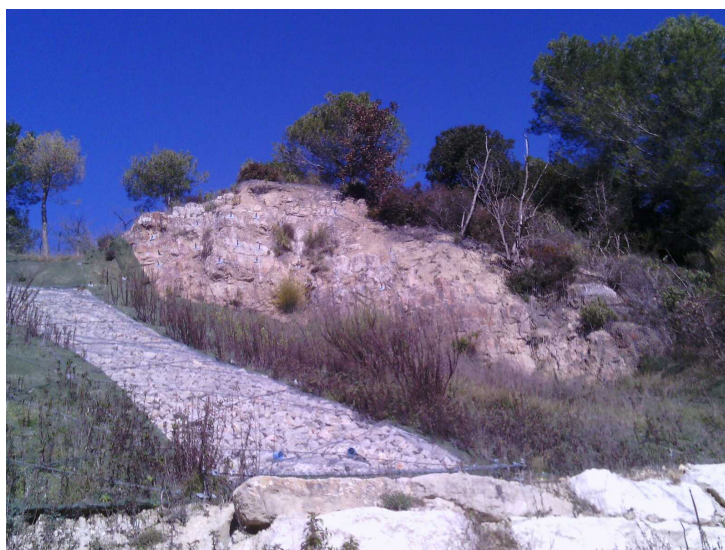
R -- 06/02/2019 11:40:31



I -- 06/02/2019 12:22:29

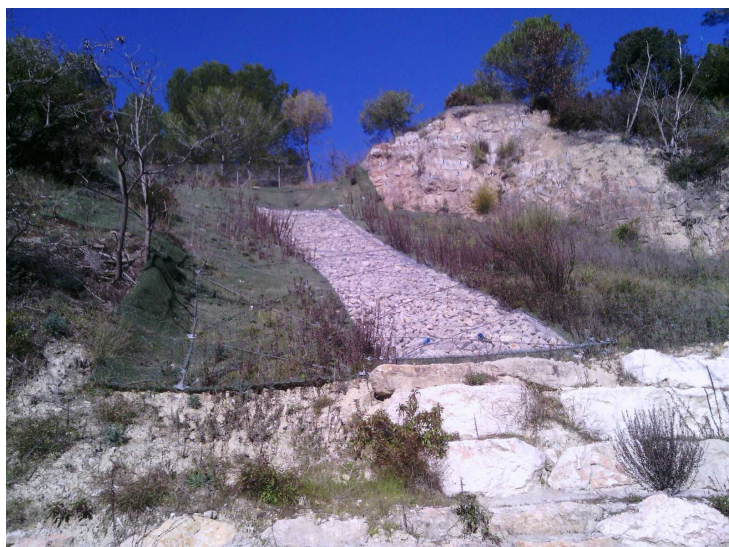


NGP2	RAS 	Nom : NGP2 Longueur (m) : 15 Largeur (m) : 12 Grillage plaqué réalisé en 2016_2017.Bon état général.
------	---	--



S -- 06/02/2019 11:46:35

NGP3	RAS 	Nom : NGP3 Longueur (m) : 23 Largeur (m) : 5 Grillage plaque associé à une geogridde sur tranchee drainante au PR169.270
------	---	---




X -- 06/02/2019 11:57:11



h -- 06/02/2019 12:17:48



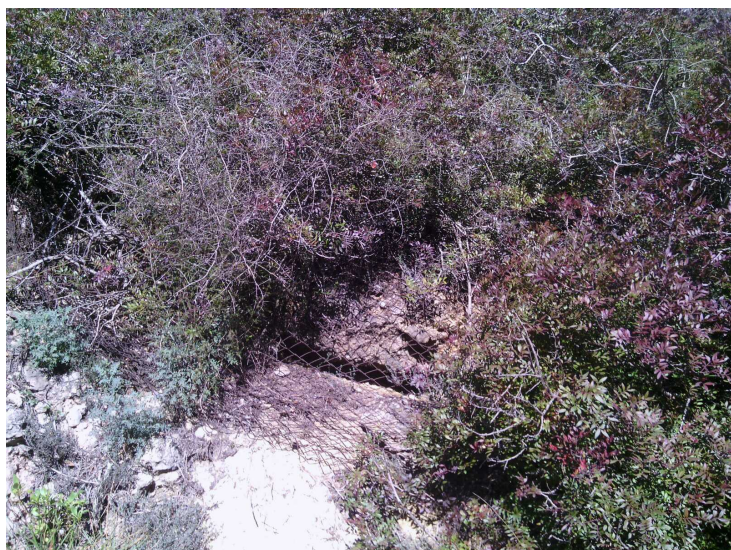
NGP4	U2 	<p>Nom : NGP4  Longueur (m) : 30  Largeur (m) : 20  Grillage fortement corrodé et envahi par la végétation. Présence d'arbre mort en milieu de talus. Pas d'ancrage ni de ligne de pied. PR 169.240 à 260. Préconisation de remplacement par un doublage avec un nouveau grillage DT60*80. Présence de brèche de faille et de blocs ponctuels sous grillage existant. Ligne de tête non conforme. Non ancrée et réalisée par profilés tubulaires corrodés posés au sol et repris par fil de fer dans végétation</p>
------	--	---



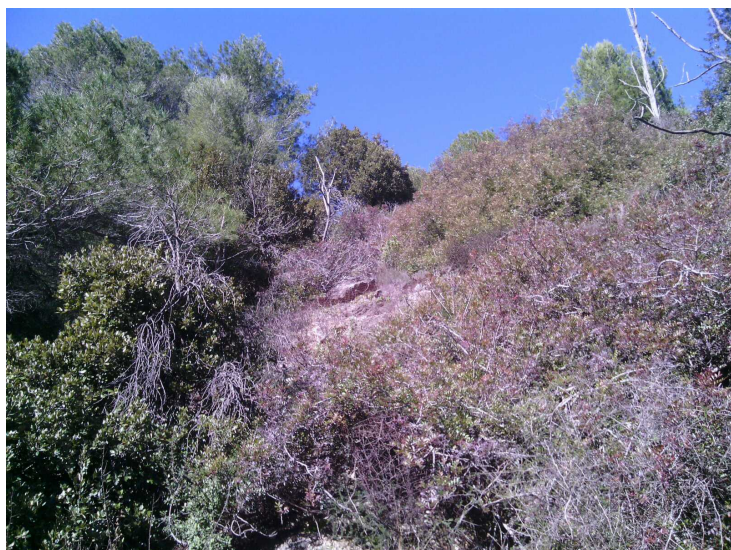
Y -- 06/02/2019 12:01:10



Z -- 06/02/2019 12:01:26




a -- 06/02/2019 12:03:24



b -- 06/02/2019 12:03:41



NGP4	U2 	<p>Nom : NGP4  Longueur (m) : 30  Largeur (m) : 20  Grillage fortement corrodé et envahi par la végétation.Présence d'arbre mort en milieu de talus.Pas d'ancrage ni de ligne de pied.PR 169.240 à 260.  Préconisation de remplacement par un doublage avec un nouveau grillage DT60*80.Présence de brèche de faille et de blocs ponctuels sous grillage existant.Ligne de tete non conforme .Non ancrée et réalisée par profilés tubulasire corrodés posés au sol et repris par fil de fer dans végétation</p>
------	--	---



f -- 06/02/2019 12:16:56



g -- 06/02/2019 12:17:18



k -- 06/02/2019 12:20:34

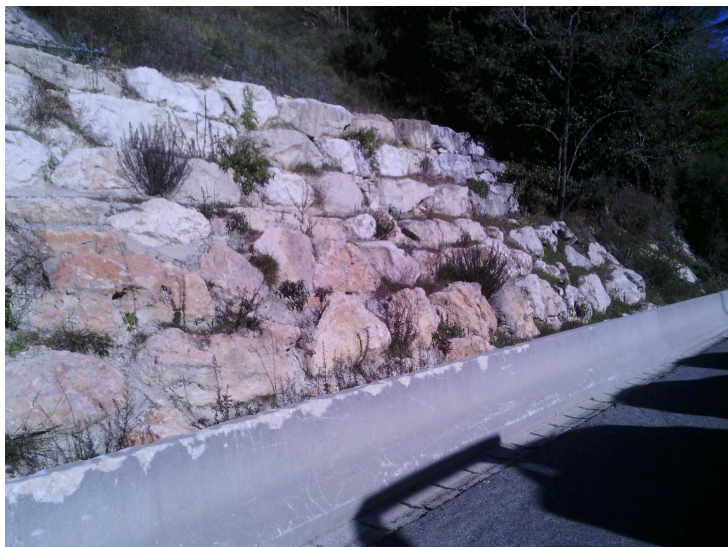
#### 4.4 - Mur

Note: RAS ☒

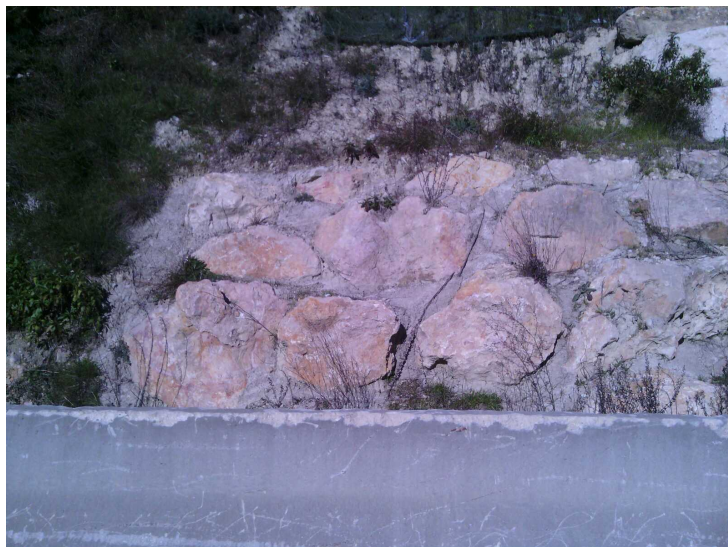
T02 - Mur poids en maçonnerie jointoyée

RAS ☒

Structure : T02 - Mur poids en maçonnerie jointoyée  
Longueur (m) : 20  
Hauteur max : 5  
Hauteur min : 3  
Mur poids en bloc rocheux liaisonnés par béton entre PR 169.260 et 169.280.



T -- 06/02/2019 11:49:37



U -- 06/02/2019 11:49:48

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>