

A8_MS163+680VLS1 - 07/11/2017

Caractéristiques principales

Type d'ouvrage : Mur

Type de visite : Inspection détaillée

IG de la visite : 3

Localisation :

Voie : Bretonne autoroute (voie routière)

Identifiant : A8_MS163+680VLS1

Gestionnaire : COTE D'AZUR

Commune 1 : Mougins

District : COTE D'AZUR

Date de la visite préc. :

Structure : T03 - Mur poids en béton

Matériau : Béton



Conditions de la visite

Intervenant / Equipe :

Sites SAS

Conditions atmosphériques :

Température (°C) :

Autres participants :

Der. précipitations :

Moyens mis en oeuvre :

Date de la visite :

07/11/2017

Constatations

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

1 - Equipements

Note: 2 ■

1.1 - Les dispositifs de retenue, de sécurité, gardes corps

Note: 2 ■

1.1.1 - Dispositif De Retenue Gauche / Tête de mur (Glissière GS2,)

Note: 2 ■

Structure : Glissière GS2

1.1.1.1 - Défaut d'alignement

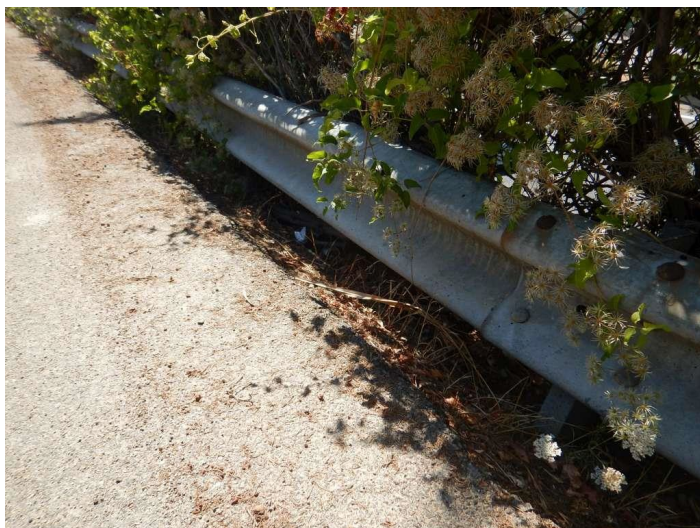
Note: 2 ■

Défaut d'alignement	2 ■	Glissière déformée Chaussée supérieure PM :
---------------------	--	---



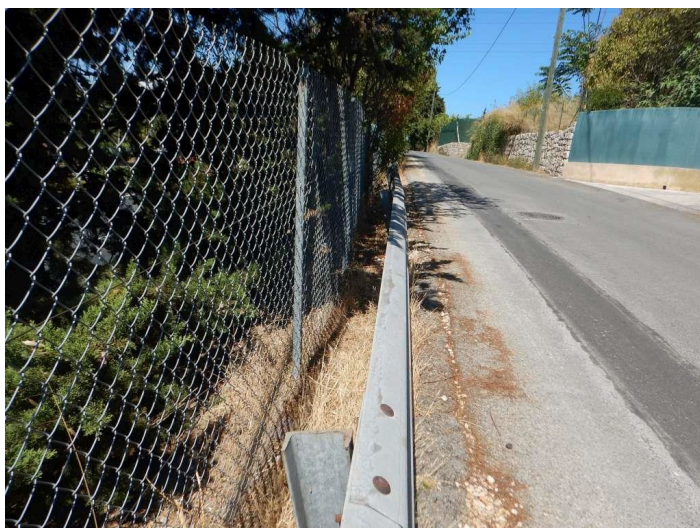
D -- 14/02/2019 17:59:41

Défaut d'alignement	2 ■	Glissière déformée PM :
---------------------	---	----------------------------



E -- 14/02/2019 18:00:55

Défaut d'alignement	1 ■	Déformation de la glissière PM :
---------------------	--	-------------------------------------



I -- 18/02/2019 17:35:34

1.1.1.2 - Défaut de fixation

Note: 2 ■

Défaut de fixation	2 ■	Boulonneries absentes PM :
--------------------	--	-------------------------------



F -- 14/02/2019 18:02:01

2 - Drainage

Note: 2 ■

2.1 - Barbacanes (,)

Note: 2 ■

2.1.1 - Encombrement

Note: 2 ■

Encombrement	2 ■	Barbacane encombrée PM :
--------------	--	-----------------------------



B -- 18/02/2019 17:36:49

3 - Structure

Note: 3 ■

3.1 - Massif (Massif béton armé, Béton armé)

Note: 3 ■

Structure : Massif béton armé
Materiau : Béton armé

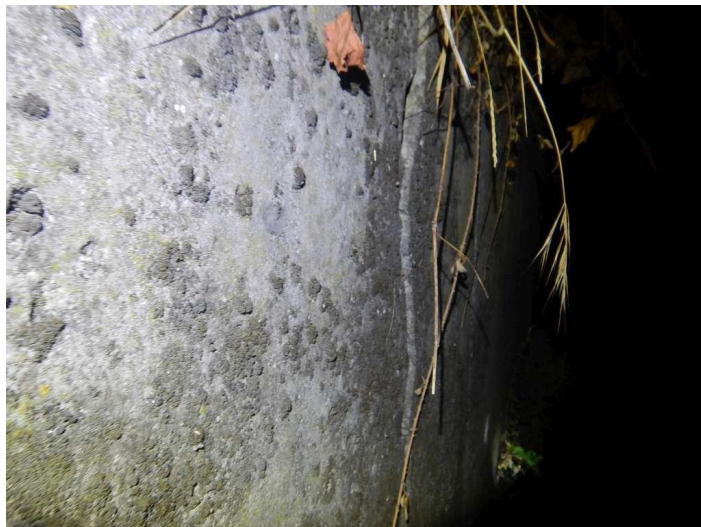
3.1.1 - 0. Désordres généraux

Note: 3 ■

3.1.1.1 - Fracture ou fissure

Note: 3 ■

Fracture ou fissure	3 ■	Fissure verticale d'ouverture 8mm avec rejet de 10mm Position : PM :
---------------------	--------------------------------------	---



A -- 13/02/2019 17:45:04

Fracture ou fissure	2 ■	Fissure verticale d'ouverture 2mm Position : PM :
---------------------	---	---

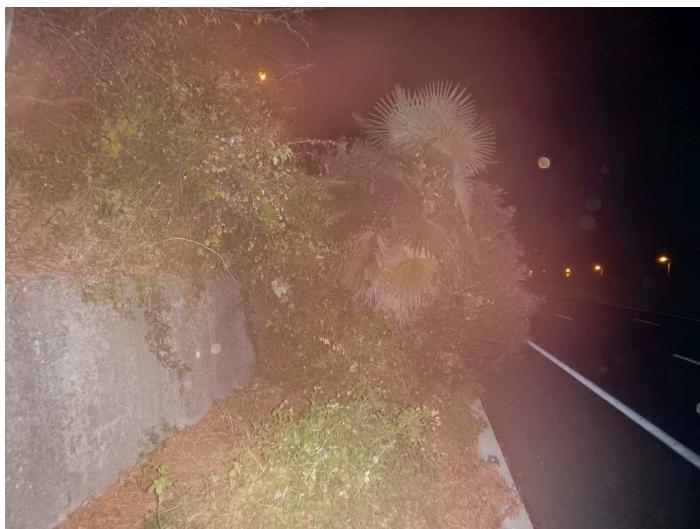


P -- 13/02/2019 17:46:09

3.1.1.2 - Végétation

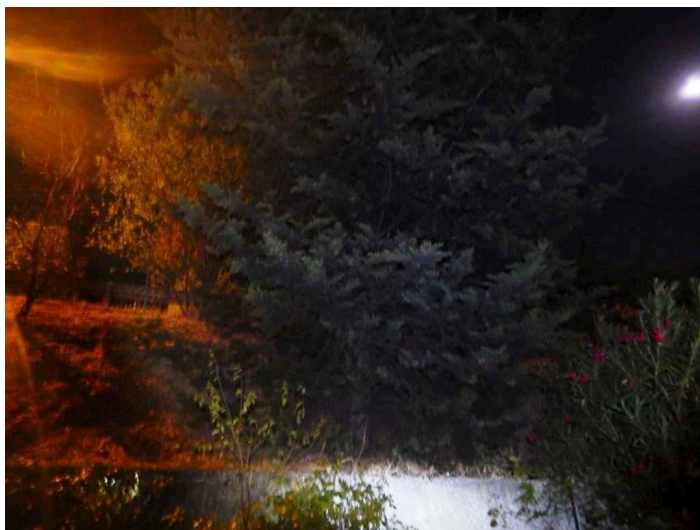
Note: 2

Végétation	2 	Végétation arbustive en pied Position : En pied PM :
------------	---	--



Q -- 13/02/2019 17:29:15

Végétation	2 	Végétation arbustive en tête Position : En tête PM :
------------	---	--



T -- 13/02/2019 17:30:22

3.1.1.3 - Autres désordres

Note: 2

Autres désordres	2 	Désorganisation des pierres. Côté Italie PM :
------------------	---	---



V -- 13/02/2019 17:31:12

3.1.2 - 3. Béton armé

Note: 2

3.1.2.1 - Défaut des joints

Note: 2

Défaut des joints	2 	Végétation dans le joint Position : PM :
-------------------	---	--



J -- 13/02/2019 17:47:16

4 - Besoin d'entretien

Note: 2

4.1 - Besoin d'entretien spécialisé

Note: 2

Besoin d'entretien spécialisé	2 	Remplacer la glissière de sécurité sur la chaussée supérieure. Objet :
-------------------------------	--	---



I -- 18/02/2019 17:35:34

4.2 - Besoin d'entretien courant

Note: 2

Besoin d'entretien courant	2 	Nettoyer les barbacanes et la descente d'eau. Objet :
----------------------------	--	--



B -- 18/02/2019 17:36:49

Conclusions

Synthèse

Partie d'ouvrage	Note	Commentaire
Zone d'influence		
Equipements	2	
Drainage	2	
Structure	3	
Elargissements		
Besoin d'entretien	2	

Commentaires

Conclusions

Interventions demandées

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.....	8
E/ Conclusions et propositions d'action.....	8