

Caractéristiques principales

Type d'ouvrage : **Mur**
 Type de visite : **Inspection détaillée**
 IG de la visite : **3**
 Localisation : **22+320**
 Voie : **A8**
 Identifiant : **223-A**
 Gestionnaire : **PROVENCE**
 Commune 1 :
 District : **PROVENCE**
 Date de la visite préc. :
 Structure : **T06 - Mur en béton encastré sur semelle**
 Matériau : **béton armé**



Conditions de la visite

Intervenant / Equipe :
 Autres participants :
 Moyens mis en oeuvre :

Conditions atmosphériques :
 Température (°C) :
 Der. précipitations :
 Date de la visite :

14/02/2019

Constataions

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

1 - Drainage

Note: 3 ■

1.1 - Dispositif de récupération d'eaux en pied (,)

Note: 3 ■

1.1.1 - Dégradation du dispositif de recueillement des eaux

Note: 3 ■

Dégradation du dispositif de recueillement des eaux	3 ■		EP mal raccordé
---	--------------------------------------	--	-----------------



D -- 14/02/2019 18:23:16

2 - Structure

Note: 2 ■

2.1 - Voile (,)

Note: 2 ■

2.1.1 - 0. Désordres généraux

Note: 2 ■

2.1.1.1 - Fracture ou fissure

Note: 2 ■

Fracture ou fissure	2 ■	Fissure biaise avec concretion seche Position : En tête PM : 12
---------------------	---	---



F -- 14/02/2019 18:25:13

2.1.2 - 3. Béton armé

Note: 2 ■

2.1.2.1 - Epaufrure

Note: 2 ■

Epaufrure	2 ■	Zone d'éclat avec acier apparent oxydé et acier gonflant Position : PM : 27
-----------	---	--



G -- 14/02/2019 18:26:53

2.1.2.2 - Aciers apparents

Note: 2 ■

Aciers apparents	2 ■	Aciers gonflants Position : PM : 20
------------------	---	---



H -- 14/02/2019 18:27:53

3 - Elargissements

Note: 2 ■

3.1 - T06 - Mur en béton encastré sur semelle, béton armé

Note: 2 ■

Structure : T06 - Mur en béton encastré sur semelle

Matériau : béton armé



A -- 14/02/2019 18:20:30

Mur en retour côté Aix

3.1.1 - 1.0 Désordres généraux

Note: 2 ■

3.1.1.1 - Fracture ou fissure

Note: 2 ■

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



E -- 14/02/2019 18:24:00

3.2 - T06 - Mur en béton encastré sur semelle, béton armé

Note: 1 ■

Structure : T06 - Mur en béton encastré sur semelle
Matériau : béton armé



B -- 14/02/2019 18:21:18

Mur en retour Coté Nice

Conclusions

Synthèse

Partie d'ouvrage	Note	Commentaire
Zone d'influence		
Equipements		
Drainage	3	
Structure	2	
Elargissements	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.....	5
E/ Conclusions et propositions d'action.....	5