

Caractéristiques principales

Type d'ouvrage : **OuvrageHydrauliqueDeTraversee**
Type de visite : **Visite intermédiaire**
IG de la visite : **3**
Localisation : **22+433**
Voie : **A8**
Identifiant : **OH<2m_A8_022433_0**
Gestionnaire : **PROVENCE**
Commune 1 :
District :
Date de la visite préc. :
Structure : **Buse**
Matériau : **Béton**



Conditions de la visite

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

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

01/05/2019

Constatations

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

1 - Les têtes d'ouvrage

Note: 1 ■

1.1 - Tête aval (,) / Buse (Béton, Béton)

Note: 1 ■



T -- 01/05/2019 19:08:14

21 - tete de buse aval

2 - L'ouvrage hydraulique

Note: 3 ■

2.1 - Etat de l'ouvrage

Note: 3 ■

2.1.1 - Aciers apparents

Note: 2 ■

Aciers apparents	2 ■	03 - AAC+epaufrure a 0,5m depuis l'amont Position :
------------------	-----------------------------------------	--------------------------------------------------------



A -- 01/05/2019 18:49:56

Aciers apparents	2 ■	08 - acier apparent corrode a 22,5m depuis l'amont Position :
------------------	-----------------------------------------	------------------------------------------------------------------



F -- 01/05/2019 18:58:37

Aciers apparents	2 ■	08 - acier apparent corrode a 22,5m depuis l'amont Position :
------------------	-----------------------------------------	------------------------------------------------------------------



G -- 01/05/2019 18:59:12

Aciers apparents	2 ■	10 - acier apparent corrode sur tete de buse a 23m depuis l'amont Position :
------------------	-----------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------



H -- 01/05/2019 19:00:15

Aciers apparents	2 ■	11 - epaufrure + AAC a la jonction entre 2 buses à 27,4m depuis l'amont Position :
------------------	-----------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------



J -- 01/05/2019 19:01:26

Aciers apparents	1 ■	12 - spectre des armatures a 28,9m depuis l'amont Position :
------------------	----------------------------------------	-----------------------------------------------------------------



K -- 01/05/2019 19:01:58

2.1.2 - Déformation

Note: 2 ■

Déformation	2 ■	06 - cavite sur radier a 15,8m depuis l'amont Position :
-------------	-----------------------------------------	-------------------------------------------------------------



C -- 01/05/2019 18:56:29

2.1.3 - Fissurations

Note: 3 ■

Fissurations	2 ■	13 - fissurations avec infiltration d'eau sur parois laterales et en cle a 40,9m depuis l'amont Position :
--------------	-----------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------



L -- 01/05/2019 19:02:24

Fissurations	3 ■	15 - epaufrure a la jonction entre 2 buses a 73m depuis l'amont.jpg Position :
--------------	--------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------



N -- 01/05/2019 19:04:10

Fissurations	2 ■	17 - vue sur le reseau de fissuration a 83m depuis l'amont.jpg Position :
--------------	-----------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------



R -- 01/05/2019 19:07:05

Fissurations	2 ■	19 - epaufrure a 112m depuis l'amont.jpg Position :
--------------	-----------------------------------------	--------------------------------------------------------



S -- 01/05/2019 19:07:28

2.1.4 - Autres désordres

Note: 2 ■

Autres désordres	2 ■	04 - joint defectueux a 6m depuis l'amont Position :
------------------	-----------------------------------------	---------------------------------------------------------



B -- 01/05/2019 18:50:29

Autres désordres	2 ■	05 - hauteur d'eau de 10cm a 12m depuis l'amont Position :
------------------	-----------------------------------------	---------------------------------------------------------------



D -- 01/05/2019 18:56:56

Autres désordres	2 ■	16 - buse avec decollement de la 1ere couche de beton à 76m depuis l'amont Position :
------------------	-----------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------



O -- 01/05/2019 19:04:36

Conclusions

Synthèse

Partie d'ouvrage	Note	Commentaire
La signalisation		
Les accès		
Les têtes d'ouvrage	1	
L'ouvrage hydraulique	3	

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.....	9
E/ Conclusions et propositions d'action.....	9