

## Caractéristiques principales

Type d'ouvrage : OuvrageHydrauliqueDeTraversee

Type de visite : Visite intermédiaire

IG de la visite : 2

Localisation : 25+929

Voie : A8

Identifiant : OH&lt;2m\_A8\_025929\_1

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

## Constatactions

Désordre

Note

Localisation

Commentaire

## 1 - L'ouvrage hydraulique

Note: 2 ■

## 1.1 - Etat de l'ouvrage

Note: 2 ■

## 1.1.1 - Fissurations

Note: 2 ■

Fissurations

2 ■

10 - Micro fissuration en cle a 15,9m  
depuis l'aval.jpg  
Position :



A -- 01/05/2019 19:27:16

## Conclusions

### Synthèse

Partie d'ouvrage	Note	Commentaire
La signalisation		
Les accès		
Les têtes d'ouvrage		
L'ouvrage hydraulique	2	

### 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>2</b>
<b>E/ Conclusions et propositions d'action.....</b>	<b>2</b>