

Caractéristiques principales

Type d'ouvrage : **Pont**
 Type de visite : **VA 2020**
 IG de la visite :
 Localisation : **87+45**
 Voie : **A40**
 Identifiant : **PI 58 E**
 Gestionnaire : **Centre d'Eloise**
 Commune 1 : **Clarafond**
 Canton :
 Date de la visite préc. : **06/04/2020**
 Structure : **PICF**
 Matériau : **Béton armé**
 Ouverture : **9.3**



Conditions de la visite

Intervenant / Equipe : **IOA**
 Autres participants :
 Moyens mis en oeuvre : **Visite à pieds**

Conditions atmosphériques :
 Température (°C) :
 Der. précipitations :
 Date de la visite : **30/04/2020**

Constatations

Désordre

Note

Localisation

Commentaire

1 - Equipements

Note:

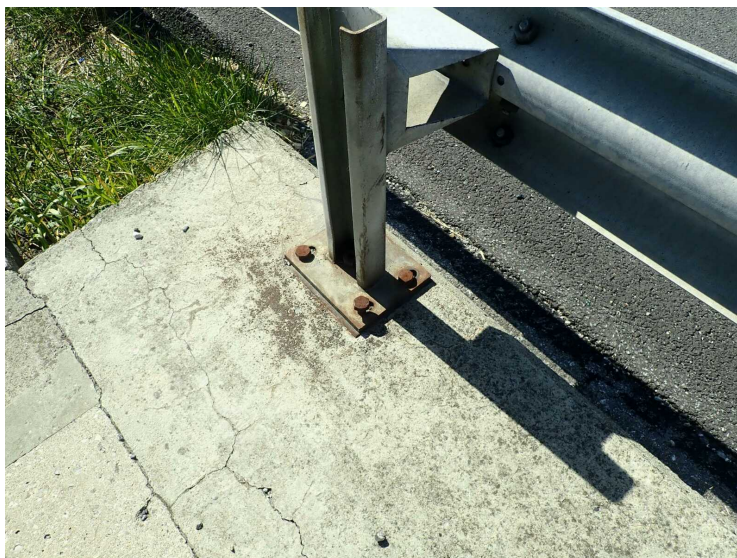
Equipements

Chaussée sens 2.
nom du champ :



A -- 30/04/2020 17:36:23

Equipements		Corrosion de certaines fixations GS. nom du champ :
-------------	--	--



B -- 30/04/2020 17:36:30

Equipements		Calage important au niveau d'une fixation GS en sens. nom du champ :
-------------	--	--



C -- 30/04/2020 17:36:37

Equipements		Décollement de l'étanchéité en TPC sens 2. nom du champ :
-------------	--	---



D -- 30/04/2020 17:36:45

2 - Appuis

Note:

Appuis		Piédroit P1. nom du champ :
--------	--	--------------------------------



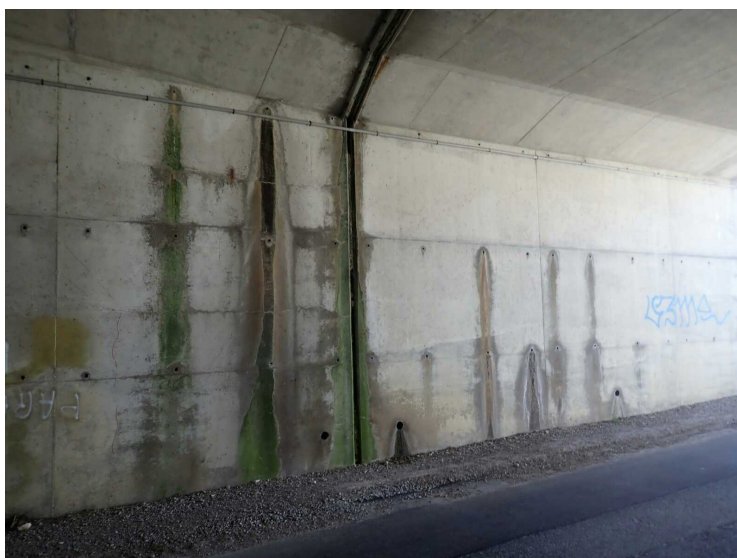
E -- 30/04/2020 17:40:12

Appuis			Piédroit P1. Nids de cailloux près du joint entre les cadres sens 1 et 2. Coulure de ouille au droit du joint. 2 amorces d'éclat au droit du joint. nom du champ :
--------	--	--	--



F -- 30/04/2020 17:40:18

Appuis			Piédroit P2. Traces de ruissellements actifs au droit du joint entre les cadres sens 1 et 2. nom du champ :
--------	--	--	---



G -- 30/04/2020 17:40:25

Appuis			Mur MG1. Traces de ruissellements au droit des trous de coffrage. nom du champ :
--------	--	--	---



H -- 30/04/2020 17:40:30

Appuis			Piédroit P2. 2 aciers apparents en pied sens 1 et 2. nom du champ :
--------	--	--	--



I -- 30/04/2020 17:40:37

3 - Structure

Note:

Structure

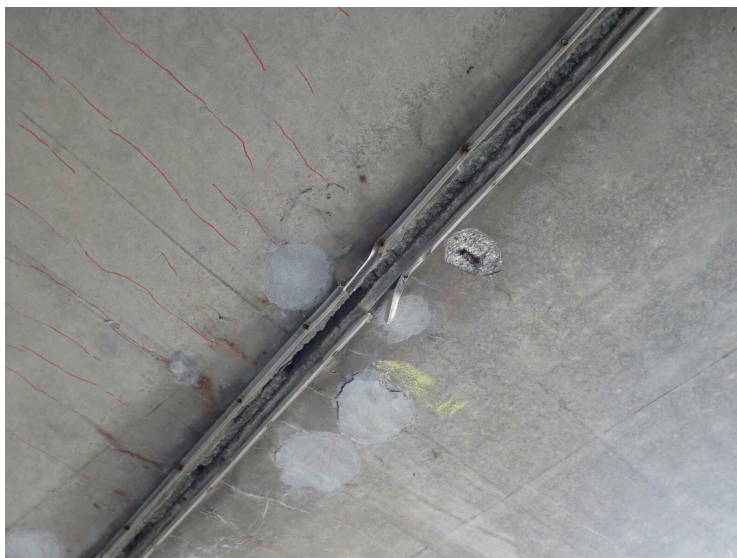
Fissures longitudinales et transversales de la traverse.
nom du champ :



J -- 30/04/2020 17:44:24

Structure

Choc sur le larmier entre les traverses
sens 1 et sous merlon côté Chamonix.
Corrosion de la boulonnerie de
fixations des larmiers au droit des
joints entre cadres.
nom du champ :



K -- 30/04/2020 17:44:29

Structure		<p>2 éclats avec aciers apparents oxydés au droit du joint entre la traverse sens 1 et celle sous le merlon.</p> <p>Ragréages au droit des joints entre cadres.</p> <p>Fissures accompagnées de coulures de rouille près des joints entre cadres.</p> <p>nom du champ :</p>
-----------	--	---



L -- 30/04/2020 17:44:33

Conclusions

Synthèse

Partie d'ouvrage	Note	Commentaire
Equipements		
Appuis		
Structure		

Commentaires

Conclusions

Equipements: Constations des désordres déjà présent dans la dernière inspection, aucune évolution notable.

Appuis: Présence se fissures horizontales et verticales sur les 2 piedroits ainsi que des ruissellements au droits des joints entre les cadres déjà constaté dans la précédente visite.

Déversement de 5 cm en tête du mur MG1, fracture en tête du mur MD2.

Aucune évolution des désordres.

Structure. Quelques fissures prenant naissance dans les goussets sens 1 dont 2 calcifiées dans les goussets côté Chamonix, fissure courbe dans l'angle côté Lyon en sens 2 près de joint centrale déjà constaté. Aucune évolution des désordres constatés.

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