

Caractéristiques principales

Type d'ouvrage : **Pont**

Type de visite : **VA 2020**

IG de la visite :

Localisation : **89+276**

Voie : **A40**

Identifiant : **PS 60 E**

Gestionnaire : **Centre d'Eloise**

Commune 1 : **Clarafond**

Canton :

Date de la visite préc. : **06/04/2020**

Structure : **PSDP**

Matériau : **Béton précontraint par post-tension**

Ouverture : **63.0**



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

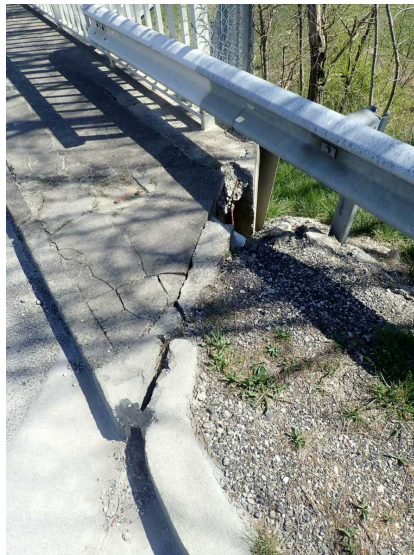
Commentaire

1 - Equipements

Note:

Equipements

Dégradation du trottoir avec affaissement en arrière de C0, éclats avec aciers apparents oxydés et réseau visible. nom du champ :



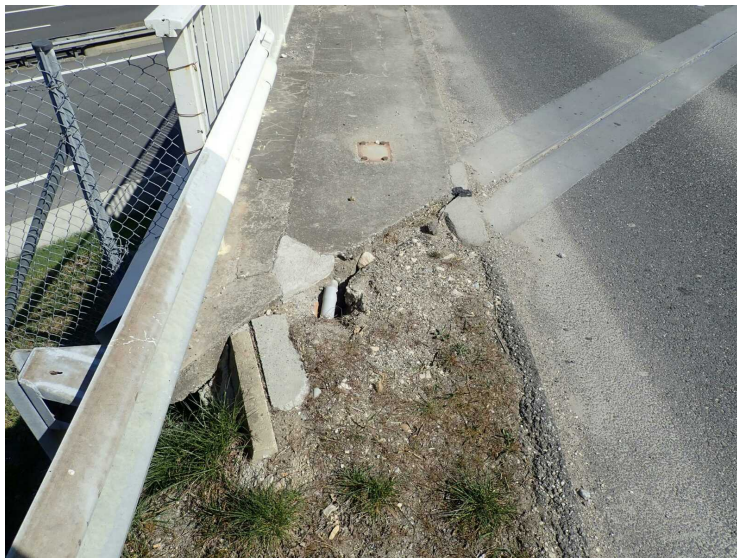
A -- 01/05/2020 10:58:33

Equipements			Chaussée sur ouvrage, traces d'ornierages sur la chaussée au droit des bandes de roulement. nom du champ :
-------------	--	--	---



B -- 01/05/2020 10:58:40

Equipements			Affaissement en arrière de C4 avec réseau visible. nom du champ :
-------------	--	--	--



C -- 01/05/2020 10:58:48

Equipements			Anciens ancrages de glissières toujours visible sur trottoir. nom du champ :
-------------	--	--	---



D -- 01/05/2020 10:58:54

Equipements			C0 Encombrement généralisé du joint avec fissuration des solins et ornières au droit des bandes de roulement. nom du champ :
-------------	--	--	--



E -- 01/05/2020 10:59:04

Equipements			<p>C4</p> <p>Encombrement aux extrémités du joint avec fissuration des solins et ornières au droit des bandes de roulement. nom du champ :</p>
-------------	--	--	--



F -- 01/05/2020 10:59:11

2 - Appuis
Note:

Appuis			<p>Culée C0</p> <p>Fissures verticales sur le muret. nom du champ :</p>
--------	--	--	---



G -- 01/05/2020 10:59:23

Appuis		<p>Appareil d'appui sur C0</p> <p>Corrosion des frettes avec boudinages et gerçures.</p> <p>Fissures avec coulures de rouille ponctuels des bossages.</p> <p>nom du champ :</p>
--------	--	---



H -- 01/05/2020 10:59:28

Appuis		<p>Culée C4</p> <p>Léger encombrement sur le sommier, aciers apparents oxydés avec éclatement de béton à l'axe du chevêtre.</p> <p>nom du champ :</p>
--------	--	---



I -- 01/05/2020 10:59:35

Appuis		<p>Appareil d'appui sur C4</p> <p>Forte corrosion des frettes avec boudinages importantes gerçures.</p> <p>Amorces sur les bossages inférieurs accompagnées de coulures de rouille. nom du champ :</p>
--------	--	--



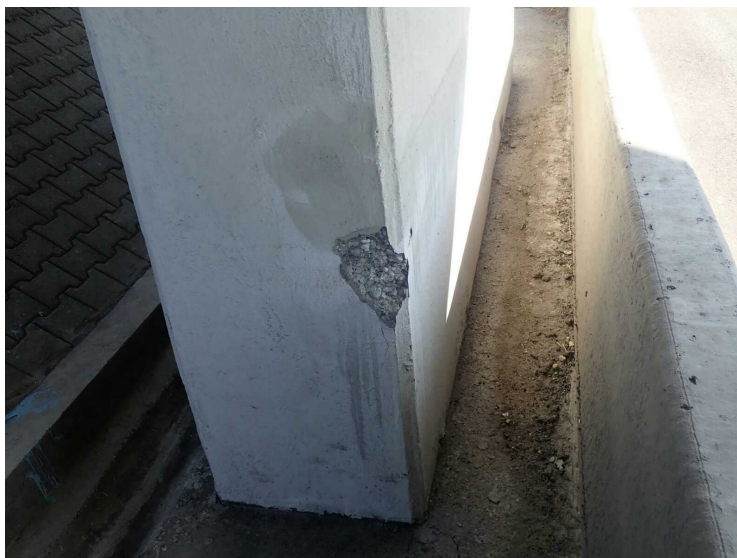
J -- 01/05/2020 10:59:43

Appuis		<p>Pile P1 face C0</p> <p>Léger faïençage sur le fût Genève.</p> <p>Amorces d'éclats au droit des arêtes.</p> <p>Coulure de rouille sur l'arête de fût côté Genève.</p> <p>Appareil, voir la précédente visite. nom du champ :</p>
--------	--	--



K -- 01/05/2020 10:59:49

Appuis		<p>Pile P3</p> <p>Éclat sans acier sur le fût Genève côté Lyon.</p> <p>Faïençage sur le chant côté Genève du fût Lyon.</p> <p>Amorces en pied du fût Lyon. nom du champ :</p>
--------	--	---



L -- 01/05/2020 10:59:57

Appuis		<p>Aciers apparents oxydés sur le mur en retour face intérieure côté Genève. nom du champ :</p>
--------	--	---



M -- 01/05/2020 11:00:04

Conclusions

Synthèse

Partie d'ouvrage	Note	Commentaire
Equipements		
Appuis		
Structure		

Commentaires

Conclusions

Equipements. Fissuration du revêtement des trottoirs des deux côtés avec disparition ponctuel régulier du revêtement avec présence de végétation sans évolution depuis la dernière visite. Aucune évolution des désordres.

Appuis. Aucune évolution des désordres constatés.

Structure. Traces de ruissellements sur les encorbellements et en about de dalle. Un acier apparent oxydé au droit de P3 côté Genève. Une amorce d'éclatement sur la travée 4 côté Genève. 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