

## Caractéristiques principales

Type d'ouvrage : **Pont**

Type de visite : **VA 2020**

IG de la visite :

Localisation : **94+9**

Voie : **A40**

Identifiant : **PS 65 E**

Gestionnaire : **Centre d'Eloise**

Commune 1 : **Eloise**

Canton :

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

Structure : **PSDP**

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

Ouverture : **54.14**



## 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 sur ouvrage.  
nom du champ :



A -- 01/05/2020 11:33:45

|             |  |  |  |
|-------------|--|--|--|
| Equipements |  |  | Barreaudage tordu sur C0 Genève<br>pour fixation GS su GC.<br>nom du champ : |
|-------------|--|--|--|



B -- 01/05/2020 11:33:51

|             |  |  |   |
|-------------|--|--|---|
| Equipements |  |  | Défaut d'altimétrie du regard sur<br>ouvrage.<br>nom du champ : |
|-------------|--|--|---|



C -- 01/05/2020 11:33:57

|             |  |  |                                |
|-------------|--|--|--------------------------------|
| Equipements |  |  | Joint sur C4<br>nom du champ : |
|-------------|--|--|--------------------------------|



D -- 01/05/2020 11:34:05

|             |  |  |   |
|-------------|--|--|---|
| Equipements |  |  | Joint sur C0<br><br>Fissuration du revêtement le long de l'interface entre le joint et la chaussée.<br>nom du champ : |
|-------------|--|--|---|



E -- 01/05/2020 11:34:11



## 2 - Appuis

Note:

|        |  |  |
|--------|--|--|
| Appuis |  | <p>Culée C0</p> <p>Ruissellements en rive.</p> <p>Graffitis généralisés.</p> <p>Aciers apparents oxydés côté Genève.</p> <p>Gargouilles bouchées devant le chevetre.</p> <p>nom du champ :</p> |
|--------|--|--|



F -- 01/05/2020 11:34:32

|        |  |   |
|--------|--|---|
| Appuis |  | <p>Appareil d'appui sur C0</p> <p>Oxydation des frettes avec gerçures.</p> <p>Acier apparent oxydé de petite taille sur le bossage.</p> <p>nom du champ :</p> |
|--------|--|---|



G -- 01/05/2020 11:34:37

|        |  |   |
|--------|--|---|
| Appuis |  | <p>Culée C4</p> <p>Epaufures sur l'arête supérieure.</p> <p>Végétation sur le perré.<br/>nom du champ :</p> |
|--------|--|---|



H -- 01/05/2020 11:34:45

|        |  |  |
|--------|--|--|
| Appuis |  | <p>Appareil d'appui sur C4</p> <p>Oxydation des frettes avec gerçures.</p> <p>Eclat avec acier apparent oxydé sur le bossage supérieur.<br/>nom du champ :</p> |
|--------|--|--|



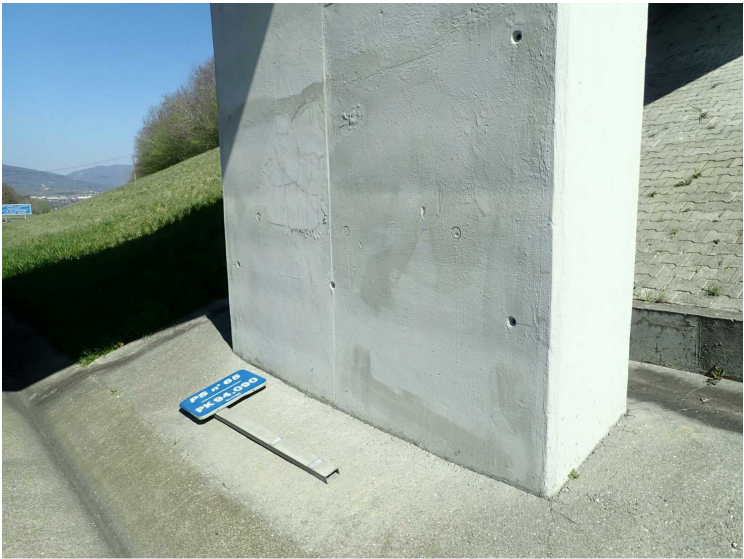
I -- 01/05/2020 11:34:55

|        |  |  |  |
|--------|--|--|--|
| Appuis |  |  | Pile P1<br><br>Reprise d'un éclat.<br>nom du champ : |
|--------|--|--|--|



J -- 01/05/2020 11:35:01

|        |  |  |  |
|--------|--|--|--|
| Appuis |  |  | Pile P3<br><br>Faïençage sur le revêtement face P2.<br><br>Panneau d'identification d'ouvrage à terre.<br>nom du champ : |
|--------|--|--|--|

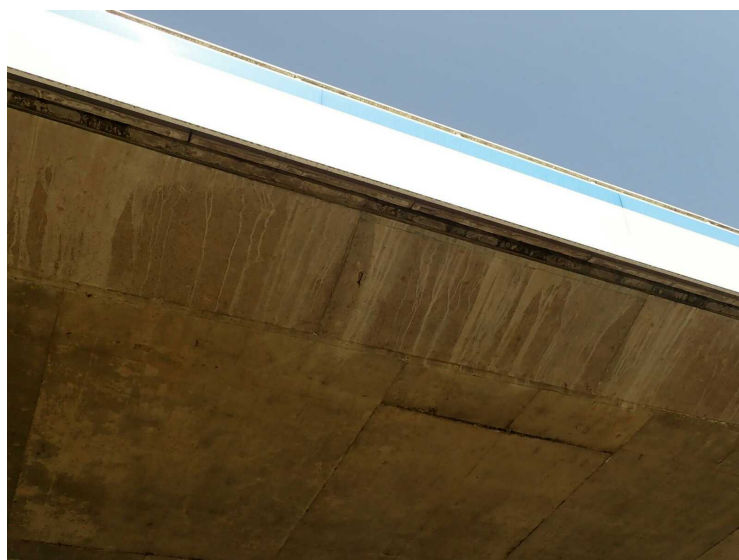


K -- 01/05/2020 11:35:10

### 3 - Structure

Note:

|           |  |  |   |
|-----------|--|--|---|
| Structure |  |  | <p>Travée 2</p> <p>Traces de ruissellements sur l'encorbellement côté Genève.</p> <p>Eclat avec acier apparent oxydé ponctuel sur l'encorbellement côté Genève.</p> <p>nom du champ :</p> |
|-----------|--|--|---|



L -- 01/05/2020 11:35:33



## Conclusions

### Synthèse

| Partie d'ouvrage | Note | Commentaire |
|------------------|------|-------------|
| Equipements      |      |             |
| Appuis           |      |             |
| Structure        |      |             |

### Commentaires

### Conclusions

Equipements. Les joints de l'ouvrage ont été déplacés, on constate des marques de rabotage visible et cela crée de la stagnation d'eau. Ouverture du joint avec corniches toute longueur côté Genève. Descellement de 3 éléments de bordure côté C4 Genève. Gonflement en pied de montant de garde-corps. Hauteur insuffisante des raccordements glissières sur les gardes corps. Défaut de serrage du raccordement GBA/GS sous ouvrage côté C0. Pas d'évolution depuis la précédente visite.

Appuis. Légère déformation en tête de perré côté Genève avec végétation entre les joints du perré côté C0. Décollement du revêtement en pied de la pile P2 côté P3. Reprise d'un éclat sur la pile P1.

Structure. Traces de ruissellements depuis l'interface entre les corniches et le tablier sur toute mes travée. Aucune évolution des désordres constatés.

### 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>8</b> |
| <b>E/ Conclusions et propositions d'action.....</b> | <b>8</b> |