

Caractéristiques principales

Type d'ouvrage : **Pont**Type de visite : **Visite initiale**IG de la visite : **4**

Localisation :

Voie : **Voie SNCF**Identifiant : **PRA 69**

Gestionnaire :

Commune 1 : **La Bouilladisse**

Canton :

Date de la visite préc. :

Structure : **Pont à poutres métalliques**

Matériau :

Ouverture : **4.02**

Conditions de la visite

Intervenant / Equipe : **SITES**

Autres participants :

Moyens mis en oeuvre : **aucun moyen particulier**Conditions atmosphériques : **Ensoleillé**Température (°C) : **21.0**

Der. précipitations :

Date de la visite : **11/07/2022**

Constatations

Année de l'élément :

Nom : **PRA 69**Structure : **Pont à poutres métalliques**Matériau : **Métal**Voie portée : **Voie SNCF**

Obstacle franchi :

Longueur(m) : **4.01**Ouverture (m) : **4.02**

Année de construction :

Constructeur :

Désordre

Note

Commentaire

1 - Abords

Note: 1 ■

Végétation importante, arbres

1 ■

Arbres coupés en tête du mur en retour C0 côté Est.



B -- 21/07/2022 13:45:08

Arbres coupés en tête du mur.

2 - Structure

Note: 4 ■

2.1 - Les culées

Note: 3 ■

2.1.1 - Culée 1 (,)

Note: 3 ■

Nb d'appareils appui : 1



H -- 06/12/2022 21:06:18

2.1.1.1 - Sommier ou chevêtre


Note: 3 ■

Lacune de pierre



I -- 06/12/2022 21:07:11

2.1.1.2 - Mur de front


Note: 2 

Disjointoiement



J -- 06/12/2022 21:10:48

2.1.2 - Culée 2 (,)

Note: 2 

Nb d'appareils appui : 1

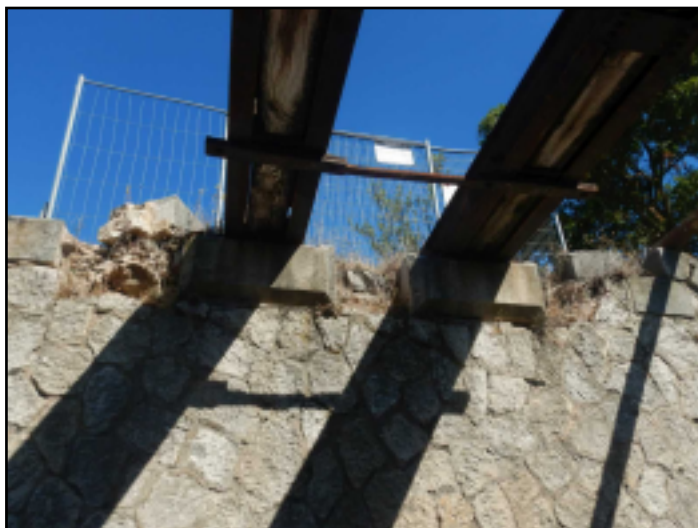


K -- 06/12/2022 21:12:09

2.1.2.1 - Sommier ou chevêtre

Note:

Lacune de pierre



L -- 06/12/2022 21:12:40

2.1.2.2 - Mur de front

Note: 2



leger disjointoiement

2.2 - Les tabliers

Note: 4



2.2.1 - Tablier 1 (A poutres , Métal)

Note: 4



Structure : A poutres

Matériau : Métal

2.2.1.1 - 1. Poutres

Note: 4



Corrosion, oxydation

2



Oxydation généralisée de la structure métallique.



A -- 21/07/2022 13:43:56

Oxydation généralisé de la structure métallique.



G -- 06/12/2022 21:02:52

2.3 - Les murs en aile ou en retour

Note: 3 ■

Lacune de 80x50cm + végétation sur mur en retour C0 côté sud.

Disjointement de 40x40cm sur mur en retour C1 côté ouest.

Disjointement partiel côté C0.

Pierre déplacée de 45cm sur mur en retour C0 côté Est.

Ravinement de 15cm en tête du mur en retour C0 côté Est.

Végétation coupée sur les murs et culées.



C -- 21/07/2022 14:07:48
Lacune avec végétation



D -- 21/07/2022 14:09:09
Disjointement de 40x40cm sur mur en retour C1 côté ouest.



E -- 21/07/2022 14:10:56
Pierre déplacée de 45cm sur mur en retour C0 côté Est.



F -- 21/07/2022 14:12:18
Ravinement de 15cm en tête du mur en retour C0 côté Est.

2.3.1 - Mur G1 (Mur en aile ancré, Pierres jointoyées) / Culée 1

Note: 3 ■

Structure : Mur en aile ancré

Matériau : Pierres jointoyées

Lacune de 80x50cm + végétation sur mur en retour C0 côté sud.



M -- 06/12/2022 21:25:45

2.3.2 - Mur D1 (Mur en aile ancré, Pierres jointoyées) / Culée 1

Note: 3 ■

Structure : Mur en aile ancré

Matériau : Pierres jointoyées

Lacune de pierre



N -- 06/12/2022 21:28:47

2.3.3 - Mur G2 (Mur en aile ancré, Pierres jointoyées) / Culée 2

Note: 2 ■

Structure : Mur en aile ancré

Matériau : Pierres jointoyées

Disjointoiement

2.3.4 - Mur D2 (Mur en aile ancré, Pierres jointoyées) / Culée 2

Note: 2 ■

Structure : Mur en aile ancré

Matériau : Pierres jointoyées

Disjointoiement

Conclusions

Synthèse

Partie d'ouvrage	Note	Commentaire
Abords	1	
Superstructure		
Structure	4	
Fondations		
Elargissements		

Commentaires

Conclusions

Le tablier a été partiellement déposé. L'ouvrage n'est plus en service.

Les culées sont globalement dans un état correctes malgré l'absence de pierres en tête des murs de front provoquées par la dépose du tablier. Des travaux de rejointoiement et de remplacement des pierres manquantes seront à prévoir à moyen terme.

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