



Version : G13.09

N° d'imprimé : Z 001564759

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE D'UN VÉHICULE LOURD

99323

EXEMPLAIRE REMIS À L'USAGER

INFORMATIONS RELATIVES AU CONTRÔLE

NATURE DU CONTRÔLE : Visite technique périodique

DATE DU CONTRÔLE : 02/05/2018

N° DU PROCÈS VERBAL : 18038236

IDENTIFICATION DE L'INSTALLATION DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S025Z049

RAISON SOCIALE : BONNEFOY CONTROLE TECHNIQUE

ADRESSE : 13, rue Pierre Dechanet
Zone des Grands Planchants
25300 PONTARLIER

IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

NOM ET PRÉNOM : FROHBERG CYRIL

N° D'AGRÈMENT : 025Z7018

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

N° Immatriculation : 453 XZ 25 (F)	Date d'immatriculation : 13/09/2002	Date de 1 ^{ère} mise en circulation : 30/04/1999
Genre : TCP	Marque : RENAULT	Type : PS09B4
N° de série : VF6PS09B400012477		Énergie : GO
Kilométrage au compteur : 743844	Carrosserie : BUS	

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES AU VÉHICULE

ÉTAT DE CHARGE : A vide CATÉGORIE : TCP

VÉHICULE ASSOCIÉ :

PROPRIÉTAIRE DU VÉHICULE

NOM : MONTS JURA AUTOCARS

ADRESSE : 4 RUE BERTHELOT
25000 BESANCON

RÉSULTAT DU CONTRÔLE TECHNIQUE

RÉSULTAT : A : Véhicule accepté

DATE DU PROCHAIN CONTRÔLE : 02/11/2018

NUMÉRO DE LA VIGNETTE PARE-BRISE EN CAS DE VISITE TECHNIQUE FAVORABLE : Z001564759

INFORMATION SUR LA VISITE TECHNIQUE PÉRIODIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° : DATE :

N° D'AGRÈMENT DE L'INSTALLATION :

OBSERVATIONS ET COMMENTAIRES RELEVÉS LORS DU CONTRÔLE

6.1.4.1.4. TREILLIS : Corrosion superficielle AV AR
8.3.3.1.2. SILENCIEUX D'ÉCHAPPEMENT : Détérioration AR
7.3.5.4.4. LIMITEUR DE VITESSE : Vitesse du véhicule limitée sans dispositif additionnel

Document présenté :
Certificat d'immatriculation

MESURES

Efficacité du frein de service et du frein de secours :
Service : E1 : 66% E2 : 52% global : 57%
Secours : indépendance des circuits

Déséquilibre du frein de service et du frein de secours :
Service : E1 : 5% E2 : 2%
Secours : indépendance des circuits

Efficacité du frein de stationnement : 30 %

Rabattement des feux de croisement :
G : -0.5% D : -1.7% h : <0.8m

Rabattement des feux antibrouillard :
G : -1.0% D : -2.4% h : <0.8m

Essais d'opacité des fumées :
C1 : 1.91 m-1 C2 : 1.89 m-1

ROLE TECHNIQUE

INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO



Version : G13.09

N° d'imprimé : Z 001483691

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE D'UN VÉHICULE LOURD

97914

EXEMPLAIRE REMIS À L'USAGER

INFORMATIONS RELATIVES AU CONTRÔLE

NATURE DU CONTRÔLE : Visite technique périodique
DATE DU CONTRÔLE : 16/08/2017
N° DU PROCÈS VERBAL : 17036178

IDENTIFICATION DE L'INSTALLATION DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S025Z049
RAISON SOCIALE : BONNEFOY CONTROLE TECHNIQUE
ADRESSE : 13, rue Pierre Dechanet
Zone des Grands Planchants
25300 PONTARLIER

IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

NOM ET PRÉNOM : BONNEFOY BERTRAND
N° D'AGRÈMENT : 025Z7001
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

N° Immatriculation : 5483 LY 70 (F)
Date d'immatriculation : 31/12/1997
Date de 1^{ère} mise en circulation : 31/12/1997
Genre : TCP
Marque : VOLVO
Type : GX217D2P
N° de série : YV3R5A51XVA000736
Énergie : GO
Kilométrage au compteur : 365446
Carrosserie : BUS

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES AU VÉHICULE

ÉTAT DE CHARGE : A vide
CATÉGORIE : TCP
VÉHICULE ASSOCIÉ :

PROPRIÉTAIRE DU VÉHICULE

NOM : SA URBEST
ADRESSE : RUE DES SAULES
70000 NOIDANS LES VESOUL

RÉSULTAT DU CONTRÔLE TECHNIQUE

RÉSULTAT : A : Véhicule accepté
DATE DU PROCHAIN CONTRÔLE : 16/02/2018
NUMÉRO DE LA VIGNETTE PARE-BRISE
EN CAS DE VISITE TECHNIQUE FAVORABLE : Z001483691

INFORMATION SUR LA VISITE TECHNIQUE PÉRIODIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :
DATE :
N° D'AGRÈMENT DE L'INSTALLATION :

OBSERVATIONS ET COMMENTAIRES RELEVÉS LORS DU CONTRÔLE

6.1.4.1.2. TREILLIS : Détérioration AR
6.1.4.1.4. TREILLIS : Corrosion superficielle AV AR
6.2.19.3.3. BOUCLIER : Défaut de fixation AR Droit
10.3.10.4.1. MARTEAU - PERCUTEUR : Absence AV
0.4.3.4.2. CONDITIONS D'ESSAIS : Faible adhérence
7.3.5.4.4. LIMITEUR DE VITESSE : Vitesse du véhicule limitée sans dispositif additionnel

Document présenté :
Certificat d'immatriculation

MESURES

Efficacité du frein de service et du frein de secours :
Service : E1 : 49% E2 : 49% global : 58% (valeur pondérée)
Secours : indépendance des circuits
Déséquilibre du frein de service et du frein de secours :
Service : E1 : 15% E2 : 16%
Secours : indépendance des circuits
Efficacité du frein de stationnement : 36 % (valeur pondérée)
Rabattement des feux de croisement :
G : -1.2% D : -1.2% h : <0.8m
Essais d'opacité des fumées :
C1 : <0.50 m-1 C2 : <0.50 m-1
Motif de pondération du freinage : Intempéries

EXEMPLAIRE REMIS À L'USAGER
ROLE TECHNIQUE
LOURD
DATE : 16/02/2017
N° : 17034702

INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO



Version : G13.09

N° d'imprimé : Z 001569479

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE D'UN VÉHICULE LOURD

99931

EXEMPLAIRE REMIS À L'USAGER

INFORMATIONS RELATIVES AU CONTRÔLE

NATURE DU CONTRÔLE : Visite technique périodique

DATE DU CONTRÔLE : 29/03/2018

N° DU PROCÈS VERBAL : 18037961

IDENTIFICATION DE L'INSTALLATION DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S025Z049

RAISON SOCIALE : BONNEFOY CONTROLE TECHNIQUE

ADRESSE : 13, rue Pierre Dechanet
Zone des Grands Planchants
25300 PONTARLIER

IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

NOM ET PRÉNOM : FROHBERG CYRIL

N° D'AGRÈMENT : 025Z/018

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

N° Immatriculation : 4041 ZG 25 (F) Date d'immatriculation : 10/09/2007 Date de 1^{ère} mise en circulation : 01/06/1999

Genre : TCP Marque : HEULIEZ Type : PS09B46S

N° de série : VJ1PS09B400012020 Énergie : GO

Kilométrage au compteur : 498251 Carrosserie : BUS

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES AU VÉHICULE

ÉTAT DE CHARGE : A vide CATÉGORIE : TCP

VÉHICULE ASSOCIÉ :

PROPRIÉTAIRE DU VÉHICULE

NOM : KEOLIS URBEST

ADRESSE : 4 RUE BERTHELOT
25000 BESANCON

RÉSULTAT DU CONTRÔLE TECHNIQUE

RÉSULTAT : A : Véhicule accepté

DATE DU PROCHAIN CONTRÔLE : 29/09/2018

NUMÉRO DE LA VIGNETTE PARE-BRISE

EN CAS DE VISITE TECHNIQUE FAVORABLE : Z001569479

INFORMATION SUR LA VISITE TECHNIQUE PÉRIODIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÈMENT DE L'INSTALLATION :

OBSERVATIONS ET COMMENTAIRES RELEVÉS LORS DU CONTRÔLE

1.6.1.2.2. SIGNAL D'ALARME DU FREIN DE SERVICE : Fonctionnement anormal
6.1.4.1.4. TREILLIS : Corrosion superficielle AV AR
8.1.1.1.2. MOTEUR : Fuite
9.1.3.2.3. OPACITE DES FUMÉES D'ÉCHAPPEMENT : Mesures instables
7.3.5.4.4. LIMITEUR DE VITESSE : Vitesse du véhicule limitée sans dispositif additionnel

Document présenté :
Certificat d'immatriculation

MESURES

Efficacité du frein de service et du frein de secours :

Service : E1 : 61% E2 : 50% global : 54%

Secours : indépendance des circuits

Déséquilibre du frein de service et du frein de secours :

Service : E1 : 7% E2 : 20%

Secours : indépendance des circuits

Efficacité du frein de stationnement : 29 %

Rabattement des feux de croisement :

G : -2.0% D : -1.9% h : <0.8m

Essais d'opacité des fumées :

C1: 1.15 m-1 C2: 2.21 m-1

INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO

