

N°d'imprimé: ZP21739010

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

5

N° DU PROCÈS-VERBAL NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique 09/04/2024 24000737 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Favorable (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ DÉFAILLANCES MINEURES 08/04/2025 0.6.6.a.1. JUSTIFICATIF DE SUIVI DES RÉSERVOIRS D'AIR : Absent ou NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE non conforme 1.2.1.b.1. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre Contrôle technique périodique (Essieu 2) IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE 2.1.5.b.1. DIRECTION ASSISTÉE: Niveau insuffisant du liquide (sous la N° D'AGRÉMENT : S050Z072 marque MIN) 2.3.1.a.1. JEU DANS LA DIRECTION: Jeu anormal (9) RAISON SOCIALE: Contrôle Manutention Poids Lourds 3.2.1.a.1. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré (Avant Gauche) (3) COORDONNÉES: 21 route de la brique 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise ZA d'armanville orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (Gauche, Droite) 50700 Valognes 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR châssis ou à l'essieu (Avant Gauche Droite Essieu 2) 044K7013 N° D'AGRÉMENT : 6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif AMOSSE SEBASTIEN NOM ET PRÉNOM: endommagé sans fuite ni risque de chute (Droite Supérieur) SIGNATURE: 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (Droite Extérieur) 6.2.5.a.1. SIÈGE CONDUCTEUR : Siège défectueux **IDENTIFICATION DU VÉHICULE** 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du Date de 1ère mise (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation en circulation dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important BH-475-BL 15/09/2020 (F) 31/01/2011 Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution: P0C01 P2048 P0658 Carrosserie Marque Genre DAF CAM **BEN AMO** (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale XLRAS85MC0E891015 N3 Type/CNIT Énergie AN 85 N G1 N/42 GO Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

398401

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

ÉTAT DE CHARGE : En charge CATÉGORIE DU VÉHICULE :

Véhicule à moteur de transport de marchandises

IMMATRICULATION DU VÉHICULE ASSOCIÉ :

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°:

DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

Opacité des fumées (≤ à 1.50 m⁻¹) :

C1: <0.10 m⁻¹ C2: <0.10 m⁻¹

Frein de service :

Efficacité globale (≥ à 45%) : 66%

Efficacité par essieu : E1 : 73% E2 : 68% E3 : 57% Déséquilibre (< à 20%) : E1 : 7% E2 : 27% E3 : 8% Frein de stationnement : Efficacité (≥ à 18%) : 23%

Frein de secours : indépendance des circuits

Feux de croisement (-0.5% à -2.5%): G:-2.0% D:-1.3% h:<0.8m

Feux de brouillard avant (-1.0% à -3.5%): G:+0.8% D:+0.6%