

N° d'imprimé : J005604052

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE


NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 14/01/2026	N° DU PROCÈS-VERBAL 26037907
---	------------------------------------	---------------------------------

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 13/01/2027
--

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contrôle technique périodique
--

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE N° D'AGREMENT : S035J136 (9) RAISON SOCIALE : AUTOVISION PL (3) COORDONNÉES : 10 RUE BONABRY 35480 MESSAC 02.99.92.30.47

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N° D'AGREMENT : 035J7052 SIGNATURE : 

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays AJ-100-BP (F)	Date d'immatriculation 30/12/2009	Date de 1ère mise en circulation 30/12/2009
Marque MAN	Genre CAM	Carrosserie BETON
(1) N° dans la série du type (VIN) WMA49SZ3AM548477	(5) Catégorie internationale N3G	
Type/CNIT GNSP49SM1BR	Energie GO	
Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ 440532

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES ETAT DE CHARGE : En charge CATEGORIE DU VEHICULE : Véhicule à moteur de transport de marchandises

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
--

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défaillances mineures 0.2.1.c.1. NUMÉRO D'IDENTIFICATION, DE CHÂSSIS OU DE SÉRIE DU VÉHICULE : Documents du véhicule illisibles ou comportant des imprécisions matérielles 0.6.6.a.1. JUSTIFICATIF DE SUIVI DES RÉSERVOIRS D'AIR : Absent ou non conforme 1.1.9.a.1. ACCUMULATEUR, RÉSERVOIR DE PRESSION : Réservoir légèrement endommagé ou présentant une légère corrosion 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse (Essieu 3, Essieu 4) 6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion (Inférieur) 6.2.9.c.1. AUTRES ÉQUIPEMENTS ET AMÉNAGEMENTS INTÉRIEURS ET EXTÉRIEURS : Équipement hydraulique non étanche (Milieu Inférieur) 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé (s) concernant le dispositif antipollution : P2BAD
--

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

Opacité des fumées (<=0.60m-1) : C1:0.10m-1 C2:0.10m-1
Frein de service : Efficacité globale (>= à 45%) : 58% Efficacité par essieu : E1 : 66% E2 : 62% E3 : 53% E4 : 57% Déséquilibre (<20%) E1 : 15% E2 : 5% E3 : 4% E4 : 2%
Frein de stationnement : Efficacité (>= à 18%) : 27%
Frein de secours : indépendance des circuits
Feux de croisement (-0.5% à -2.5%) : G:-1.2% D:-2.0% h<0,8m