



N° d'imprimé: J 005332335 PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

09/01/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGREMENT : S006J127

(9) RAISON SOCIALE: AUTOVISION PL

(3) COORDONNÉES: 1ÈRE AVENUE 15EME RUE BP 458 06515 CARROS CEDEX 04.93.73.64.34

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGREMENT: 006J7029

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Immatriculation et Date d'immatriculation pays

Date de 1ère mise en circulation

CD-333-FE (F) Marque

04/04/2012 Genre

27/02/2008 Carrosserie

MERCEDES

TRR

PR SREM

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale

WDB9340121L303098

N3G

Type/CNIT

Energie

G2044ST36M

GO

Document(s) présenté(s)

Certificat d'immatriculation

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ 601947

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

ETAT DE CHARGE : En charge

CATEGORIE DU VEHICULE :

Véhicule à moteur de transport de marchandises IMMATRICULATION DU VEHICULE ASSOCIE :87 MV 04

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLETECHNIQUE DÉFAVORABLE

(3) DATE DU CONTRÔLE

10/01/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL

25103499

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures

0.6.6.a.1. JUSTIFICATIF DE SUIVI DES RÉSERVOIRS D'AIR : Absent ou non conforme 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale

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: P1951 P1957



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

Opacité des fumées (<=1.50m-1) :

C1:0.10m-1 C2:0.10m-1

Frein de service :

Efficacité globale (>= à 45%) : 72% Efficacité par essieu : E1 : 79% E2 : 65% Déséquilibre (<20%) E1 : 1% E2 : 12%

Frein de stationnement : Efficacité (>= à 18%) : 63%

Frein de secours :

Efficacité globale (>= à 23%): 63% Efficacité par essieu : E1 : 52% E2 : 77% Déséquilibre (<30%) E1 : 11% E2 : 13%

Feux de croisement (-0.5% à -2.5%) : G:-1.4% D:-0.6% h<0,8m Feux de brouillard avant (-1.0% à -3.5%) : G:-1.6% D:+0.4%