



N° d'imprimé:

J005546159

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° DU PROCÈS-VERBAL NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE 25069055 04/11/2025 Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

03/12/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

Nº D'AGREMENT : S035J169

(9) RAISON SOCIALE: **AUTOVISION PL**

(3) COORDONNÉES:

ZA FOURERIE - COUR DES ROSES ROUTE DE PARIS

35530 NOYAL SUR VILAINE

02.23.37.35.14

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGREMENT: 035J7038 SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Date d'immatriculation (2) Immatriculation et pays

Date de 1ère mise en circulation

179 AYS 35 (F)

Genre

27/12/2007

27/12/2007

Carrosserie

MERCEDES

Marque

CAM

BETON

(1) Nº dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale

WDB9333041L284555

N3G

Type/CNIT G3236B42C

Energie

GO

Document(s) présenté(s)

Certificat d'immatriculation

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

467898

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

ETAT DE CHARGE : En charge CATEGORIE DU VEHICULE:

Véhicule à moteur de transport de marchandises

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLETECHNIQUE DÉFAVORABLE

Défaillances majeures

0.1.1.b.2. PLAQUES D'IMMATRICULATION: Inscription manquante ou illisible (Arrière) 5.2.3.f.2. PNEUMATIQUES: Frottement ou risque de frottement du pneu contre d'autres éléments (sécurité de conduite non compromise) (Essieu 4 Droite Intérieur) 5.3.4.a.2. ROTULES DE SUSPENSION : Usure excessive (Essieu 2 Avant Droite Inférieur, Essieu 2 Avant Gauche Inférieur)

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures

5.3.2.c.1. AMORTISSEURS: Protection défectueuse (Essieu 2, Essieu 3, Essieu 4) 6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion (Essieu 4 Supérieur, Arrière) 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



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

Opacité des fumées (<=0.80m-1) :

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

Frein de service :

Efficacité globale (>= à 45%) : 70%

Efficacité par essieu : E1 : 74% E2 : 75% E3 : 67% E4 : 68% Déséquilibre (<20%) E1:10% E2:4% E3:10% E4:3% Frein de stationnement : Efficacité (>= à 18%) : 47%

Frein de secours : indépendance des circuits

Feux de croisement (-0.5% à -3.0%) : G:-1.5% D:-1.4% 0,8 <= h <= 1,0m