



N° d'imprimé : J005558582

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE**NATURE DU CONTRÔLE**

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

27/10/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL

25037439

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(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
 3.2.1.a.1. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré (Avant)
 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale (Essieu 1)
 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection defectueuse (Essieu 2, Essieu 3, Essieu 4)
 6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion (Inférieur)
 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (Avant Gauche, Droite Latéral)
 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (Droite, Gauche)
 7.1.2.b.1. ÉTAT DES CEINTURES DE SÉCURITÉ ET DE LEURS BOUCLES : Ceinture de sécurité endommagée (Gauche)
 7.2.1.b.1. EXTINCTEUR : Non conforme aux exigences (Droite Latéral)
 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

(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

26/10/2026

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	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
-----------------------------	------------------------	----------------------------------

497 AZC 35 (F)	01/02/2008	01/02/2008
----------------	------------	------------

Marque	Genre	Carrosserie
--------	-------	-------------

MERCEDES	CAM	BETON
----------	-----	-------

(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale
------------------------------------	------------------------------

WDB9333041L296437	N3G
-------------------	-----

Type/CNIT	Energie
-----------	---------

G3236B42C	GO
-----------	----

Document(s) présenté(s)

Certificat d'immatriculation

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

472872

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

ETAT DE CHARGE : En charge

CATÉGORIE DU VÉHICULE :

Véhicule à moteur de transport de marchandises

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%) : 74%

Efficacité par essieu : E1 : 82% E2 : 79% E3 : 67% E4 : 71%

Déséquilibre (<20%) E1 : 2% E2 : 15% E3 : 14% E4 : 1%

Frein de stationnement : Efficacité (>= à 18%) : 49%**Frein de secours :** indépendance des circuits**Feux de croisement (-0.5% à -2.5%) :** G:-1.2% D:-2.1% h<0,8m**INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE**