





N° d'imprimé :

J005515837

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° DU PROCÈS-VERBAL NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique 03/09/2025 25106154

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

02/09/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGREMENT : S017J084

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

(3) COORDONNÉES: Z.I DE PERIGNY **RUE ARISTIDE BERGES** 17180 PERIGNY

05.46.37.26.54

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEU

N° D'AGREMENT: 017J7025 SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays

Date d'immatriculation

Date de 1ère mise en circulation

BC-879-WB (F)

20/11/2023

08/11/2010

SA ECIM

Marque

REM

Genre

PTE ENG

Carrosserie

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale

03

Energie

VNCE68TAFAV000025

Type/CNIT

E68TAF-B

Document(s) présenté(s)

Certificat d'immatriculation

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

Défaillances mineures

0.6.1.a.1. NOTICE DESCRIPTIVE OU CERTIFICAT DE CONFORMITÉ : Absent ou non-conforme

0.6.2.a.1. CERTIFICAT DE CARROSSAGE : Absent ou non conforme

0.6.6.a.1. JUSTIFICATIF DE SUIVI DES RÉSERVOIRS D'AIR : Absent ou non conforme

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

1.1.9.a.1. ACCUMULATEUR, RÉSERVOIR DE PRESSION : Réservoir légèrement

endommagé ou présentant une légère corrosion

1.2.1.b.1. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre (Essieu 1)

5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES: Usure anormale (Essieu 2 Gauche Intérieur)

6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion (Inférieur)

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

ETAT DE CHARGE : En charge CATEGORIE DU VEHICULE:

Véhicule remorque de transport de marchandises IMMATRICULATION DU VEHICULE ASSOCIE :HF-004-JE

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

Frein de service :

Efficacité globale (>= à 43%): 83% Efficacité par essieu : E1 : 92% E2 : 77% Déséquilibre (<20%) E1 : 22% E2 : 4%

Frein de secours : indépendance des circuits



N° d'agrément : XXXXXXXX N° de série : XXXXXXXXXXXXXXXXXX

N° d'imprimé : J005515837

