



N° d'imprimé : J005422547

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

NATURE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL (3) DATE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique 20/03/2025 25084124

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

19/03/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGREMENT : S054J112

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

(3) COORDONNÉES: RUE EDOUARD MICHELIN

> **54710 LUDRES** 03.83.50.88.65.

> > (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGREMENT: 057J7017 SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et Date d'immatriculation Date de 1ère mise en pays circulation

BV-416-MM (F) 07/05/2019

Marque

Genre Carrosserie

**IVECO** CAM

**FOURGON** 

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale

13/03/2008

WJMA1VNH404333544

N3

Type/CNIT

Energie GO

TA1V3142R48

Document(s) présenté(s)

Certificat d'immatriculation

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

393565

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

ETAT DE CHARGE : En charge CATEGORIE DU VEHICULE:

Véhicule à moteur de transport de marchandises

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLETECHNIQUE DÉFAVORABLE

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Opacité des fumées (<=0.84m-1) :

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

Frein de service :

Efficacité globale (>= à 45%): 67% Efficacité par essieu : E1 : 72% E2 : 63% Déséquilibre (<20%) E1 : 3% E2 : 8%

Frein de stationnement : Efficacité (>= à 18%) : 27%

Frein de secours : indépendance des circuits

Feux de croisement (-0.5% à -2.5%) : G:-2.4% D:-2.5% h<0,8m