

N°d'imprimé · ZB0

ZB03240191

N° de série : XXXXXXXXXXXXXXXXXX

N° d'imprimé : ZB03240191

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 22/10/2025 25005100 (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Favorable **DÉFAILLANCES MINEURES :** 4.5.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ ARRIÈRE) : Glace légèrement défectueuse (pas d'influence sur la lumière émise) Arrière Gauche 21/10/2026 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant Droite NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 6.2.5.a.1. SIÈGE CONDUCTEUR : Siège défectueux Contrôle technique périodique IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE N° D'AGRÉMENT : S062Z153 (9) RAISON SOCIALE: CONTROLAUTO (3) COORDONNÉES : 848 AVENUE GEORGES WASHINGTON BETHUNE 62400 (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÉMENT : 059K7000 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation en circulation GB-126-XC (F) 12/10/2021 21/09/2021 Genre Carrosserie Marque CAM **IVECO** BENNE (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale N2 ZCFC670D905410511 Type/CNIT Énergie IS70CI2BAIT11C1CVK7M GO Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ 116574 MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES ÉTAT DE CHARGE : En Charge Opacité des fumées (= à 0.70 m⁻¹) : CATÉGORIE DU VÉHICULE : C1 : $<0.10 \text{ m}^{-1}$ C2 : $<0.10 \text{ m}^{-1}$ Véhicule à moteur de transport de marchandises Frein de service : IMMATRICULATION DU VÉHICULE ASSOCIÉ : Efficacité globale (= à 50%) : 68% INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE Efficacité par essieu : E1 : 71% E2 : 66% Déséquilibre (< à 20%) : E1 : 1% E2 : 1% PROCÈS-VERBAL N°: DATE: Frein de secours : Indépendance des circuits N° D'AGRÉMENT DU CENTRE : Feu de croisement (-0.5% à -3%) : G : -1.5 D : -0.6 0.8 = h = 1.0 m Feu de brouillard avant (-1% à -3.5%) :G : -2.2% D : -0.2% XXXXXXXXX CT XX/XX/XXXX XXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXX N° d'agrément : xxxxxxxxx