

N° d'imprimé : F065869530 **PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																								
Contrôle technique périodique	11/06/2025	25125394																																																																																								
(7) RESULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																									
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures 1.4.2.a.2. EFFICACITÉ DU FREIN DE STATIONNEMENT : Efficacité insuffisante 4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite (D) 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences (G) 4.2.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : Source lumineuse défectueuse (AVG) 4.4.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite (AVD) 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté (AVD) 5.3.3.a.2. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Mauvaise attache d'un composant au châssis ou à l'essieu (AVG,AVD) 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement Défaillances mineures 1.1.12.b.1. FLEXIBLES DE FREINS : Endommagement, points de friction, flexibles torsadés ou trop courts (ARG,ARD) 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG,AVD,ARG,ARD) 2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif 3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux (AV) 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G,D) 4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse partiellement défectueuse 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger (AVG,AVD) 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (AVD) 6.2.5.a.1. SIÈGE CONDUCTEUR : Siège défectueux Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 15/03/2019:68557 Km / 13/03/2020:82483 Km / 02/07/2020:85066 Km / 07/07/2021:98522 Km / 04/05/2022:103361 Km / 20/04/2023:126094 Km / 03/05/2024:141208 Km /																																																																																									
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																										
10/08/2025																																																																																										
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																										
Contre-visite																																																																																										
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																										
N° D'AGREMENT : S084F028																																																																																										
(9) RAISON SOCIALE : CONTROLE TECHNIQUE CAVAILLONNAIS																																																																																										
(3) COORDONNÉES : ZI Puits des Gavottes AVENUE DES BANQUETS 84300 CAVAILLON 04.90.78.24.24																																																																																										
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																																										
N° D'AGREMENT : 084F1147																																																																																										
SIGNATURE :																																																																																										
IDENTIFICATION DU VEHICULE																																																																																										
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																								
DD-100-VM (F)	11-03-2014	11-03-2014																																																																																								
Marque	Désignation commerciale																																																																																									
IVECO	35C JPM																																																																																									
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																								
ZCFC359300D519515	N1	CTTE																																																																																								
Type/CNIT	Énergie																																																																																									
N10VECCT1840234	GO																																																																																									
Document(s) présenté(s)																																																																																										
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																										
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																									
171771	<table border="1"> <thead> <tr> <th>M E S U R E S</th> <th>AvG</th> <th>Av</th> <th>AvD</th> <th>ArG</th> <th>Ar</th> <th>ArD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à + 8 m/km)</td> <td colspan="6">+8.4m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (<=30%)</td> <td colspan="2">0%</td> <td colspan="4">5%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="3">1405daN</td> <td colspan="3">1242daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage</td> <td>438daN</td> <td colspan="2">437daN</td> <td>392daN</td> <td colspan="2">337daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%)</td> <td colspan="2">1%</td> <td colspan="4">15%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité)</td> <td>438daN</td> <td colspan="2">437daN</td> <td>392daN</td> <td colspan="2">337daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (=>50%)</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">60%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (=>18%)</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">15%</td> </tr> <tr> <td>Feux croisement (-3.0% à -0.5%)</td> <td colspan="2">G:-3.4%</td> <td colspan="4">D:%</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)</td> <td colspan="2">G:-4.0%</td> <td colspan="4">D:-4.0%</td> </tr> </tbody> </table>						M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD	Ripage (-8 à + 8 m/km)	+8.4m/km						Dissymétrie suspension (<=30%)	0%		5%				Forces verticales	1405daN			1242daN			Frein de service							Forces de freinage	438daN	437daN		392daN	337daN		Déséquilibre (<20%)	1%		15%				Force de freinage (efficacité)	438daN	437daN		392daN	337daN		Taux d'efficacité (=>50%)				60%			Frein de stationnement Taux d'efficacité (=>18%)				15%			Feux croisement (-3.0% à -0.5%)	G:-3.4%		D:%				Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)	G:-4.0%		D:-4.0%			
M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD																																																																																				
Ripage (-8 à + 8 m/km)	+8.4m/km																																																																																									
Dissymétrie suspension (<=30%)	0%		5%																																																																																							
Forces verticales	1405daN			1242daN																																																																																						
Frein de service																																																																																										
Forces de freinage	438daN	437daN		392daN	337daN																																																																																					
Déséquilibre (<20%)	1%		15%																																																																																							
Force de freinage (efficacité)	438daN	437daN		392daN	337daN																																																																																					
Taux d'efficacité (=>50%)				60%																																																																																						
Frein de stationnement Taux d'efficacité (=>18%)				15%																																																																																						
Feux croisement (-3.0% à -0.5%)	G:-3.4%		D:%																																																																																							
Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)	G:-4.0%		D:-4.0%																																																																																							
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																										