



**PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

N° d'imprimé : **D** 127044971

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	17/10/2024	24054103
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ	
Défavorable pour défaillances majeures	<b>DÉFAILLANCE(S) MAJEURE(S) :</b>	
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	1.4.2.a.2. EFFICACITÉ DU FREIN DE STATIONNEMENT : Efficacité insuffisante	
16/12/2024	3.3.1.b.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif inopérant, fortement endommagé ou mal fixé : AVD	
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	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 : D, AVD, AVG	
Contre-visite	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 : ARD	
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement	
N° D'AGRÈMENT : <b>S059D342</b>	8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route : AV	
(9) RAISON SOCIALE : <b>MULTICARS</b>	<b>DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S) :</b>	
(3) COORDONNÉES : <b>115 Bis route de Seclín</b>	1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé : AVD, AVG, ARD, ARG	
<b>59175 VENDEVILLE</b>	3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement	
Tél : <b>03 20 94 94 94</b> Fax :	4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant : D	
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR	5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger : AVD, AVG	
N° D'AGRÈMENT : <b>059D1613</b>	5.3.2.d.1. AMORTISSEURS : Ecart significatif entre la droite et la gauche : AR	
SIGNATURE :	6.2.5.a.1. SIÈGE CONDUCTEUR : Siège défectueux	
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	Kilométrages relevés lors des derniers contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :	
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation	22.08.2023: 164 453 km / 23.08.2022: 151 232 km / 23.08.2022: 151 224 km	
<b>DH-465-QF(F)</b> <b>15/07/2014</b> <b>15/07/2014</b>	13.08.2021: 133 579 km / 14.08.2020: 119 269 km / 03.07.2019: 100 267 km	
Marque	06.07.2018: 84 959 km	
<b>IVECO</b>		
Désignation commerciale		
<b>35C JPM</b>		
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre		
<b>ZCFC359300D534350</b> <b>N1</b> <b>CTTE</b>		
Type/CNIT	Énergie	
<b>N10VECCT1840234</b>	<b>GO</b>	
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			
179321				
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE		<b>AVANT</b>	<b>ARRIÈRE</b>	
	<b>G</b>	<b>D</b>	<b>G</b>	<b>D</b>
	<b>Ripage (-8 à +8 m/km) :</b>			
	-2.3 m/km			
	<b>Dissymétrie suspension (<math>\leq</math> 30%) :</b>			
	29 %		46 %	
	<b>Forces verticales :</b>			
	1374 daN		1188 daN	
	<b>Frein de service</b>			
	<b>Forces de freinage (déséquilibre) :</b>		541 daN 479 daN 421 daN 408 daN	
	Déséquilibre ( $<$ 20%) :			
	12 %		4 %	
	<b>Forces de freinage (efficacité) :</b>			
	541 daN 479 daN 421 daN 408 daN			
	<b>Taux d'efficacité globale (<math>\geq</math> 50%) : 72 %</b>			
	<b>Frein de stationnement Taux d'efficacité (<math>\geq</math> 18%) : 9 %</b>			
	<b>Feux de croisement (-0,5% à -2,5%) :</b>			
	-1.8 %		-4.0 %	
	<b>Feux de brouillard avant (-3.5% à -1%) :</b>			
	-1.8 %		-0.7 %	