



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Securitest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 92199014

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 03/10/2024	N° DU PROCÈS-VERBAL 24014817																																																																						
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																							
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 02/12/2024	Défaillances majeures : 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 AVG																																																																							
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite	Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AR, D																																																																							
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE N° D'AGRÈMENT : S084T149 (9)RAISON SOCIALE : SARL VERIFAUTO (3) COORDONNÉES : 300 A QUAI DES ENTREPRISES 84660 MAUBEC Tél : 0490768002	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 12/07/2019 : 76389 km / 16/07/2020 : 89316 km / 12/07/2021 : 97029 km / 30/06/2022 : 113714 km / 21/06/2023 : 126579 km / 13/06/2024 : 143315 km																																																																							
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÈMENT : 084S1037 SIGNATURE :																																																																								
IDENTIFICATION DU VÉHICULE (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation DT-402-AG (F) 02/07/2015 02/07/2015 Marque Désignation commerciale IVECO 35C JPM (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre ZCFC235900D548078 N1 CTTE Type / CNIT Energie N10VECCT631Y816 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																								
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 145122	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																							
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	<table><thead><tr><th></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">ARRIERE</th></tr><tr><th></th><th>G</th><th>D</th><th>G</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td><td></td><td>+5.9 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td>7 %</td><td></td><td>7 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td>1435 daN</td><td></td><td>1240 daN</td><td></td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>544 daN</td><td>522 daN</td><td>438 daN</td><td>389 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td>5 %</td><td></td><td>12 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>544 daN</td><td>522 daN</td><td>438 daN</td><td>389 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td><td>70 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td>19 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Opacité des fumées(0.53 m-1) :</td><td>C1:<0.1 m-1</td><td>C2:<0.1 m-1</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Feux de croisement (-3 % à -1 %) :</td><td>-3.3 %</td><td>-2.0 %</td><td></td><td></td></tr></tbody></table>			AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		+5.9 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	7 %		7 %		Forces verticales :	1435 daN		1240 daN		Frein de service					Forces de freinage :	544 daN	522 daN	438 daN	389 daN	Déséquilibre (<20%) :	5 %		12 %		Forces de freinage (efficacité) :	544 daN	522 daN	438 daN	389 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	70 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	19 %				Émissions à l'échappement					Opacité des fumées(0.53 m-1) :	C1:<0.1 m-1	C2:<0.1 m-1			Feux de croisement (-3 % à -1 %) :	-3.3 %	-2.0 %		
	AVANT		ARRIERE																																																																					
	G	D	G	D																																																																				
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+5.9 m/km																																																																						
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	7 %		7 %																																																																					
Forces verticales :	1435 daN		1240 daN																																																																					
Frein de service																																																																								
Forces de freinage :	544 daN	522 daN	438 daN	389 daN																																																																				
Déséquilibre (<20%) :	5 %		12 %																																																																					
Forces de freinage (efficacité) :	544 daN	522 daN	438 daN	389 daN																																																																				
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	70 %																																																																							
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	19 %																																																																							
Émissions à l'échappement																																																																								
Opacité des fumées(0.53 m-1) :	C1:<0.1 m-1	C2:<0.1 m-1																																																																						
Feux de croisement (-3 % à -1 %) :	-3.3 %	-2.0 %																																																																						
DT-402-AG CT:02/12/2024 N° D'AGRÈMENT : S084T149 N° SÉRIE : ZCFC235900D548078 N° D'IMPRIMÉ : T92199014	S084T149 24014817 XXXXXXXXXX																																																																							