



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

N° D'IMPRIMÉ C 63701396

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																					
Contrôle technique périodique	15/11/2024	24235793																																																																					
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																						
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 1.1.6.e.2. COMMANDE DU FREIN DE STATIONNEMENT : Mauvais fonctionnement, signal avertisseur indiquant un dysfonctionnement 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, AVD 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 ARG 4.2.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : Glace défectueuse ARD Défaillances mineures : 2.3.1.a.1. JEU DANS LA DIRECTION : Jeu anormal 2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse partiellement défectueuse 6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion G, AV, C, AR, D 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration AV 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P 110D Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 25/10/2018 : 97409 km / 19/12/2019 : 121415 km / 26/10/2021 : 157228 km / 01/12/2021 : 159201 km / 25/10/2022 : 173841 km / 14/09/2023 : 186345 km / 01/02/2024 : 191913 km																																																																						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	14/01/2025																																																																						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Contre-visite																																																																						
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	N° D'AGRÈMENT : S013C026 (9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN (3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98																																																																						
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR	N° D'AGRÈMENT : 013C0416 SIGNATURE :																																																																						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	(2) Immatriculation et pays : DF-496-FS (F) Date d'immatriculation : 08/04/2015 Date de 1ère mise en circulation : 25/04/2014 Marque : IVECO Désignation commerciale : DAILY (1) N° dans la série du type (VIN) : ZCFC35A740D522279 (5) Catégorie internationale : N1 Genre : CTTE Type / CNIT : N10VECCT3263447 Energie : GO Document(s) présenté(s) : Certificat d'immatriculation																																																																						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	196663																																																																						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																						
DF-496-FS CT:14/01/2025		S013C026 S : 14/01/2025 DF-496-FS			MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																		
					<table border="1"><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>-8.3 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td>13 %</td><td></td><td>0 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td>1555 daN</td><td></td><td>1379 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>617 daN</td><td>523 daN</td><td>481 daN</td><td>463 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td></td><td>16 %</td><td></td><td>4 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>617 daN</td><td>523 daN</td><td>481 daN</td><td>463 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td><td colspan="4">71 %</td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td colspan="4">18 %</td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td colspan="4">Opacité des fumées(0.43 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-4.0 %</td><td></td><td>-4.0 %</td><td></td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td>-4.0 %</td><td></td><td>-4.0 %</td><td></td></tr></tbody></table>			AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-8.3 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	13 %		0 %		Forces verticales :	1555 daN		1379 daN		Frein de service					Forces de freinage :	617 daN	523 daN	481 daN	463 daN	Déséquilibre (<20%) :		16 %		4 %	Forces de freinage (efficacité) :	617 daN	523 daN	481 daN	463 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	71 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	18 %				Émissions à l'échappement	Opacité des fumées(0.43 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-4.0 %		-4.0 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																				
	G	D	G	D																																																																			
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-8.3 m/km																																																																					
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	13 %		0 %																																																																				
Forces verticales :	1555 daN		1379 daN																																																																				
Frein de service																																																																							
Forces de freinage :	617 daN	523 daN	481 daN	463 daN																																																																			
Déséquilibre (<20%) :		16 %		4 %																																																																			
Forces de freinage (efficacité) :	617 daN	523 daN	481 daN	463 daN																																																																			
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	71 %																																																																						
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	18 %																																																																						
Émissions à l'échappement	Opacité des fumées(0.43 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1																																																																						
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-4.0 %		-4.0 %																																																																				
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-4.0 %																																																																				
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : ZCFC35A740D522279 N° D'IMPRIMÉ : C63701396																																																																							