



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Securitest

N° D'IMPRIMÉ T 92487983

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 10/09/2025	N° DU PROCÈS-VERBAL 25019136																																																																																																		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																																			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 09/11/2025	Défaillances majeures : 1.1.14.d.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Plateau mal fixé ARD 4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVG 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 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 4.3.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite ARD Défaillances mineures : 2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif 4.4.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace légèrement défectueuse (pas d'influence sur la lumière émise) D 6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse AR 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AVG, C 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées AVG 7.11.1.a.1. COMPTEUR KILOMÉTRIQUE : Kilométrage relevé inférieur à celui relevé lors d'un précédent contrôle 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 1100 P007F Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 09/02/2021 : 284833 km / 17/02/2021 : 28635 km / 27/01/2022 : 35481 km / 27/01/2023 : 44117 km / 31/01/2023 : 44259 km / 06/02/2024 : 47554 km / 28/01/2025 : 51434 km Le contrôle de cohérence du kilométrage est réalisé à partir des kilométrages relevés lors des contrôles réalisés depuis le 20 mai 2018																																																																																																			
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite																																																																																																				
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																																																																																																				
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR																																																																																																				
N° D'AGRÈMENT : 084C1050 SIGNATURE :																																																																																																				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																																				
(2) Immatriculation et pays EJ-065-XQ (F)	Date d'immatriculation 08/02/2017	Date de 1ère mise en circulation 08/02/2017																																																																																																		
Marque IVECO-MULTITEL	Désignation commerciale DAILY-MULTITEL																																																																																																			
(1) N° dans la série du type (VIN) ZCFC1358905136813	(5) Catégorie internationale N1	Genre VASP																																																																																																		
Type / CNIT IS35SI2AAID11A1ANG4CA2EJ41AM1PLEEXFIC	Energie GO																																																																																																			
Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																																				
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 52974																																																																																																				
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																																				
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																																				
PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	DATE :																																																																																																			
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;"></th> <th style="width: 10%; text-align: center;">G</th> <th style="width: 10%; text-align: center;">AVANT</th> <th style="width: 10%; text-align: center;">D</th> <th style="width: 10%; text-align: center;">G</th> <th style="width: 10%; text-align: center;">ARRIÈRE</th> <th style="width: 10%; text-align: center;">D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-13.0 m/km</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">13 %</td> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">15 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">1378 daN</td> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">1853 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td style="text-align: center;">450 daN</td> <td style="text-align: center;">450 daN</td> <td style="text-align: center;">521 daN</td> <td style="text-align: center;">521 daN</td> <td style="text-align: center;">604 daN</td> <td style="text-align: center;">604 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0 %</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">14 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td style="text-align: center;">450 daN</td> <td style="text-align: center;">450 daN</td> <td style="text-align: center;">521 daN</td> <td style="text-align: center;">521 daN</td> <td style="text-align: center;">604 daN</td> <td style="text-align: center;">604 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td> <td colspan="6" style="text-align: center;">62 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="6" style="text-align: center;">20 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées(0.22 m-1)</td> <td style="text-align: center;">C3:<0.1 m-1</td> <td style="text-align: center;">C4:<0.1 m-1</td> <td style="text-align: center;">C5:<0.1 m-1</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Moyenne:<0.1 m-1</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="6" style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="6" style="text-align: center;">+0.0 %</td> </tr> </tbody> </table>				G	AVANT	D	G	ARRIÈRE	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-13.0 m/km					Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		13 %			15 %		Forces verticales :		1378 daN			1853 daN		Frein de service							Forces de freinage :	450 daN	450 daN	521 daN	521 daN	604 daN	604 daN	Déséquilibre (<20%) :	0 %				14 %		Forces de freinage (efficacité) :	450 daN	450 daN	521 daN	521 daN	604 daN	604 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	62 %						Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %						Émissions à l'échappement							Opacité des fumées(0.22 m-1)	C3:<0.1 m-1	C4:<0.1 m-1	C5:<0.1 m-1	Moyenne:<0.1 m-1				1						Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	+0.0 %					
	G	AVANT	D	G	ARRIÈRE	D																																																																																														
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-13.0 m/km																																																																																																		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		13 %			15 %																																																																																															
Forces verticales :		1378 daN			1853 daN																																																																																															
Frein de service																																																																																																				
Forces de freinage :	450 daN	450 daN	521 daN	521 daN	604 daN	604 daN																																																																																														
Déséquilibre (<20%) :	0 %				14 %																																																																																															
Forces de freinage (efficacité) :	450 daN	450 daN	521 daN	521 daN	604 daN	604 daN																																																																																														
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	62 %																																																																																																			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %																																																																																																			
Émissions à l'échappement																																																																																																				
Opacité des fumées(0.22 m-1)	C3:<0.1 m-1	C4:<0.1 m-1	C5:<0.1 m-1	Moyenne:<0.1 m-1																																																																																																
	1																																																																																																			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	+0.0 %																																																																																																			
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> EJ-065-XQ CT:09/11/2025 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> S084T149 25019136 XXXXXXXXXX </div> </div>																																																																																																				
N° D'AGRÈMENT : S084T149 N° SÉRIE : ZCFC1358905136813 N° D'IMPRIMÉ : T92487983																																																																																																				