



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68039495

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b> Contrôle technique périodique		<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b> 20/05/2026		<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b> 26057398																																																																							
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b> Défavorable pour défaillances majeures		<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>																																																																									
<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b> 19/07/2026		<b>Défaillances majeures :</b> 4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVG 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 ARG 4.13.1.b.2. BATTERIE DE SERVICE : Manque d'étanchéité : perte de substances dangereuses																																																																									
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b> Contre-visite		<b>Défaillances mineures :</b> 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 2.3.1.a.1. JEU DANS LA DIRECTION : Jeu anormal 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD 6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion G 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AVG 6.2.5.a.1. SIÈGE CONDUCTEUR : Siège défectueux																																																																									
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b> N° D'AGRÈMENT : S084C157 (9)RAISON SOCIALE : SARL AUTOSECURITE MAUBEC (3) COORDONNÉES : 430 A ROUTE DE CAVAILLON 84660 MAUBEC Tél : 04 32 52 17 32		<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 19/10/2018 : 39073 km / 08/10/2019 : 43328 km / 05/10/2020 : 48720 km / 05/10/2021 : 55558 km / 27/09/2022 : 61597 km / 04/10/2023 : 64969 km / 09/10/2024 : 68750 km / 07/10/2025 : 72661 km / 08/10/2025 : 72668 km																																																																									
<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b> N° D'AGRÈMENT : 084S1037 SIGNATURE :																																																																											
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>																																																																											
(2) Immatriculation et pays DA-746-TB (F)		Date d'immatriculation 26/11/2013		Date de 1ère mise en circulation 26/11/2013																																																																							
Marque IVECO-MULTITEL		Désignation commerciale DAILY-MULTITEL																																																																									
(1) N° dans la série du type (VIN) ZCFC3571605971143		(5) Catégorie internationale N1		Genre VASP																																																																							
Type / CNIT N10VCMVS0005633		Energie GO																																																																									
Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																											
<b>(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b> 73958		<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>																																																																									
<b>INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b> PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :		<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><b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :</td> <td></td> <td>-5.4 m/km</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :</td> <td>5 %</td> <td></td> <td>13 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Forces verticales</b> :</td> <td>1344 daN</td> <td></td> <td>1971 daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Frein de service</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>437 daN</td> <td>431 daN</td> <td>583 daN</td> <td>611 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td> <td>2 %</td> <td></td> <td>5 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>437 daN</td> <td>431 daN</td> <td>583 daN</td> <td>611 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td> <td colspan="4">62 %</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">20 %</td> </tr> <tr> <td><b>Émissions à l'échappement</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées(0.31 m-1)</td> <td>C1:&lt;0.1 m-1</td> <td>C2:&lt;0.1 m-1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td></td> <td>-0.8 %</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		-5.4 m/km			<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	5 %		13 %		<b>Forces verticales</b> :	1344 daN		1971 daN		<b>Frein de service</b>					Forces de freinage :	437 daN	431 daN	583 daN	611 daN	Déséquilibre (<20%) :	2 %		5 %		Forces de freinage (efficacité) :	437 daN	431 daN	583 daN	611 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	62 %				<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %				<b>Émissions à l'échappement</b>					Opacité des fumées(0.31 m-1)	C1:<0.1 m-1	C2:<0.1 m-1			<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :		-0.8 %		
	AVANT		ARRIERE																																																																								
	G	D	G	D																																																																							
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		-5.4 m/km																																																																									
<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	5 %		13 %																																																																								
<b>Forces verticales</b> :	1344 daN		1971 daN																																																																								
<b>Frein de service</b>																																																																											
Forces de freinage :	437 daN	431 daN	583 daN	611 daN																																																																							
Déséquilibre (<20%) :	2 %		5 %																																																																								
Forces de freinage (efficacité) :	437 daN	431 daN	583 daN	611 daN																																																																							
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	62 %																																																																										
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %																																																																										
<b>Émissions à l'échappement</b>																																																																											
Opacité des fumées(0.31 m-1)	C1:<0.1 m-1	C2:<0.1 m-1																																																																									
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :		-0.8 %																																																																									
<b>DA-746-TB</b> <b>CT:19/07/2026</b>		<b>S084C157</b> <b>26057398</b> <b>XXXXXXXXXX</b>																																																																									
N° D'AGRÈMENT : S084C157 N° SÉRIE : ZCFC3571605971143 N° D'IMPRIMÉ : C68039495																																																																											