



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C71298812

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b>		<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b>		<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>																																																																													
Contrôle technique périodique		04/06/2026		26108720																																																																													
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>		<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>																																																																															
Défavorable pour défaillances majeures		<p><b>Défaillances majeures :</b>            1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) ARD, ARG            4.7.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse défectueuse            6.2.3.c.2. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches manquantes ou mal fixées AVG</p> <p><b>Défaillances mineures :</b>            1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé ARD, ARG            3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé G            5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD            6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé G, ARG            6.2.5.a.1. SIÈGE CONDUCTEUR : Siège défectueux            6.2.6.a.1. AUTRES SIÈGES : Sièges défectueux ou mal fixés (pièces auxiliaires) AVD</p> <p><b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 02/01/2019 : 19837 km / 15/12/2020 : 28795 km / 07/12/2021 : 35819 km / 14/12/2022 : 41622 km / 13/1/2023 : 48311 km / 12/12/2024 : 58983 km</p>																																																																															
<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>																																																																																	
03/08/2026																																																																																	
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>																																																																																	
Contre-visite																																																																																	
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>																																																																																	
N° D'AGRÈMENT : S013C326																																																																																	
(9) RAISON SOCIALE : CTA DES ESTROUBLANS																																																																																	
(3) COORDONNÉES : 20 AVENUE DE LONDRES ZI LES ESTROUBLANS 13127 VITROLLES Tél : 04.42.79.64.33																																																																																	
<b>(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR</b>																																																																																	
N° D'AGRÈMENT : 013D1314																																																																																	
SIGNATURE :																																																																																	
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>																																																																																	
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation																																																																															
DM-285-NF (F)	15/12/2014	15/12/2014																																																																															
Marque	Désignation commerciale																																																																																
FIAT	DUCATO																																																																																
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																															
ZFA25000002741636	N1	CTTE																																																																															
Type/CNIT	Énergie																																																																																
N10FATCT033F683	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>		<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>																																																																															
68616																																																																																	
<b>INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>																																																																																	
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																															
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																	
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIÈRE</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 colspan="4">+5.5 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="2">2 %</td> <td colspan="2">2 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">1288 daN</td> <td colspan="2">914 daN</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de service</b></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>475 daN</td> <td>463 daN</td> <td>318 daN</td> <td>339 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td> <td colspan="4">3 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>475 daN</td> <td>463 daN</td> <td>318 daN</td> <td>339 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td> <td colspan="4">72 %</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">24 %</td> </tr> <tr> <td colspan="6"><b>Émissions à l'échappement</b></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées(0.51 m-1)</td> <td colspan="2">C2:&lt;0.1 m-1 C3:&lt;0.1 m-1</td> <td colspan="2">C4:&lt;0.1 m-1 Moyenne:&lt;0.1 m-1</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4">1</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="2">-0.8 %</td> <td colspan="2">-1.4 %</td> </tr> </tbody> </table>					AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	+5.5 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %		2 %		Forces verticales :	1288 daN		914 daN		<b>Frein de service</b>					Forces de freinage :	475 daN	463 daN	318 daN	339 daN	Déséquilibre (<20%) :	3 %				Forces de freinage (efficacité) :	475 daN	463 daN	318 daN	339 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	72 %				<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %				<b>Émissions à l'échappement</b>						Opacité des fumées(0.51 m-1)	C2:<0.1 m-1 C3:<0.1 m-1		C4:<0.1 m-1 Moyenne:<0.1 m-1			1				Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) :	-0.8 %		-1.4 %	
	AVANT		ARRIÈRE																																																																														
	G	D	G	D																																																																													
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+5.5 m/km																																																																																
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %		2 %																																																																														
Forces verticales :	1288 daN		914 daN																																																																														
<b>Frein de service</b>																																																																																	
Forces de freinage :	475 daN	463 daN	318 daN	339 daN																																																																													
Déséquilibre (<20%) :	3 %																																																																																
Forces de freinage (efficacité) :	475 daN	463 daN	318 daN	339 daN																																																																													
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	72 %																																																																																
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %																																																																																
<b>Émissions à l'échappement</b>																																																																																	
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C2:<0.1 m-1 C3:<0.1 m-1		C4:<0.1 m-1 Moyenne:<0.1 m-1																																																																														
	1																																																																																
Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) :	-0.8 %		-1.4 %																																																																														