

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA15008222**

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 27/05/2026	N° DU PROCÈS-VERBAL 26004208
---	------------------------------------	---------------------------------

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE  Favorable
---

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ  26/05/2028
--

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE  Contrôle technique périodique
--

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE  N° D'AGRÈMENT : S031Z123  (9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31  (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE  Tel : 05.61.42.27.81
--

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR  N° D'AGRÈMENT : 031Z1352  SIGNATURE :
---

IDENTIFICATION DU VÉHICULE
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation DJ-824-MN (F) 20/08/2014 20/08/2014
Marque Désignation commerciale DACIA DUSTER
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre UU1HSDADG51043347 M1 VP
Type/CNIT Énergie M10DACVP000A733 GO
Document(s) présenté(s)  Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ  71718
-------------------------------------

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE  PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :
--

DJ-824-MN

CT : 26/05/2028

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : UU1HSDADG51043347

N° d'imprimé : **ZA15008222**

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
<p><b>DEFAILLANCES MINEURES :</b></p> <p>1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG, AVD)          4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D)          6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (AVG, C, ARD, AVD)          6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (ARG, AVD)          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) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0380</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :          17/09/2018 : 30923km / 24/09/2020 : 41212km / 16/09/2022 : 51591km / 09/09/2024 : 63220km</p>

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																															
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8m/km)</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">+0.9m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">3%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">3%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">822daN</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">576daN</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de service</b></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td style="text-align: center;">275daN</td> <td style="text-align: center;">281daN</td> <td style="text-align: center;">188daN</td> <td style="text-align: center;">201daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%):</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">3%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">7%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td style="text-align: center;">275daN</td> <td style="text-align: center;">281daN</td> <td style="text-align: center;">188daN</td> <td style="text-align: center;">201daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=58%):</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">67%</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de stationnement</b></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (=18%):</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">21%</td> </tr> <tr> <td><b>Emissions à l'échappement</b></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 00.30 - C2: 00.12 - C3: 00.11 - Moyenne: 0.18</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td><b>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</b></td> <td style="text-align: center;">-1.4%</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">-1.1%</td> </tr> <tr> <td><b>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</b></td> <td style="text-align: center;">-1.1%</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">-4.0%</td> </tr> </tbody> </table>		AVANT		ARRIERE		G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	+0.9m/km				Dissymétrie suspension (=30%)	3%		3%		Forces verticales	822daN		576daN		<b>Frein de service</b>					Force de freinage:	275daN	281daN	188daN	201daN	Déséquilibre (<20%):	3%		7%		Force de freinage (efficacité):	275daN	281daN	188daN	201daN	Taux d'efficacité global (=58%):	67%				<b>Frein de stationnement</b>					Taux d'efficacité (=18%):	21%				<b>Emissions à l'échappement</b>					Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 00.30 - C2: 00.12 - C3: 00.11 - Moyenne: 0.18					<b>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</b>	-1.4%	-1.1%			<b>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</b>	-1.1%	-4.0%		
		AVANT		ARRIERE																																																																											
	G	D	G	D																																																																											
Ripage (-8 à +8m/km)	+0.9m/km																																																																														
Dissymétrie suspension (=30%)	3%		3%																																																																												
Forces verticales	822daN		576daN																																																																												
<b>Frein de service</b>																																																																															
Force de freinage:	275daN	281daN	188daN	201daN																																																																											
Déséquilibre (<20%):	3%		7%																																																																												
Force de freinage (efficacité):	275daN	281daN	188daN	201daN																																																																											
Taux d'efficacité global (=58%):	67%																																																																														
<b>Frein de stationnement</b>																																																																															
Taux d'efficacité (=18%):	21%																																																																														
<b>Emissions à l'échappement</b>																																																																															
Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 00.30 - C2: 00.12 - C3: 00.11 - Moyenne: 0.18																																																																															
<b>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</b>	-1.4%	-1.1%																																																																													
<b>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</b>	-1.1%	-4.0%																																																																													

S031Z123  
26004208  
XXXXXXX