

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA14619524

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																												
Contrôle technique périodique	28/04/2026	26003527																																																												
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																													
Défavorable pour défaillances majeures	DEFAILLANCES MAJEURES : 3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestation défectueuse (AR) 4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite (AVD, AVG) 4.3.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite (ARD) 5.1.3.a.2. ROULEMENTS DE ROUES : Jeu ou bruit excessif (ARG, ARD) 6.1.4.a.2. PARE-CHOC, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact (AV) 7.1.2.a.2. ÉTAT DES CEINTURES DE SÉCURITÉ ET DE LEURS BOUCLES : Ceinture de sécurité obligatoire manquante ou non montée (ARG) 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route (AV) DEFAILLANCES MINEURES : 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 (ARG) 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 Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 04/12/2018 : 52234km / 27/10/2020 : 79449km / 26/10/2022 : 105683km / 27/10/2022 : 105704km / 07/12/2024 : 141121km																																																													
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	27/06/2026																																																													
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Contre-visite																																																													
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	N° D'AGRÉMENT : 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'AGRÉMENT : 031Z1522 SIGNATURE :																																																													
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 ^{ère} mise en circulation DN-758-FS (F) 01/12/2022 14/01/2015 Marque Désignation commerciale DACIA DUSTER (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre UU1HSDADG50770568 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	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																													
159095	<table border="1"><thead><tr><th rowspan="2"></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">ARRIÈRE</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">+0.9m/km</td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (=30%)</td><td colspan="2">4%</td><td colspan="2">1%</td></tr><tr><td>Forces verticales</td><td colspan="2">856daN</td><td colspan="2">597daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td colspan="4">Force de freinage: 348daN 324daN 236daN 233daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%):</td><td colspan="4">7% 2%</td></tr><tr><td>Force de freinage (efficacité):</td><td colspan="4">348daN 324daN 236daN 233daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (=58%):</td><td colspan="4">78%</td></tr><tr><td>Frein de stationnement</td><td colspan="4">Taux d'efficacité (=18%): 22%</td></tr><tr><td>Emissions à l'échappement</td><td colspan="4">Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 00.31 - C2: 00.16 - C3: 00.14 - Moyenne: 0.21</td></tr><tr><td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td><td colspan="2">-2.1%</td><td colspan="2">-0.9%</td></tr></tbody></table>				AVANT		ARRIÈRE		G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	+0.9m/km				Dissymétrie suspension (=30%)	4%		1%		Forces verticales	856daN		597daN		Frein de service	Force de freinage: 348daN 324daN 236daN 233daN				Déséquilibre (<20%):	7% 2%				Force de freinage (efficacité):	348daN 324daN 236daN 233daN				Taux d'efficacité global (=58%):	78%				Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 22%				Emissions à l'échappement	Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 00.31 - C2: 00.16 - C3: 00.14 - Moyenne: 0.21				Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-2.1%		-0.9%	
	AVANT		ARRIÈRE																																																											
	G	D	G	D																																																										
Ripage (-8 à +8m/km)	+0.9m/km																																																													
Dissymétrie suspension (=30%)	4%		1%																																																											
Forces verticales	856daN		597daN																																																											
Frein de service	Force de freinage: 348daN 324daN 236daN 233daN																																																													
Déséquilibre (<20%):	7% 2%																																																													
Force de freinage (efficacité):	348daN 324daN 236daN 233daN																																																													
Taux d'efficacité global (=58%):	78%																																																													
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 22%																																																													
Emissions à l'échappement	Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 00.31 - C2: 00.16 - C3: 00.14 - Moyenne: 0.21																																																													
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-2.1%		-0.9%																																																											
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																													

DN-758-FS

CT : 27/06/2026

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : UU1HSDADG50770568

N° d'imprimé : ZA14619524

S031Z123
26003527
XXXXXXX