



N° D'IMPRIMÉ C 68328977

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																											
Contrôle technique périodique	27/01/2026	26059732																																																																											
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																												
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 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 Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD																																																																												
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																													
26/03/2026																																																																													
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																													
Contre-visite																																																																													
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																													
N° D'AGRÈMENT : S033C324																																																																													
(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD																																																																													
(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC Tél : 0556726262																																																																													
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																													
N° D'AGRÈMENT : 091C0438																																																																													
SIGNATURE :																																																																													
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																													
(2) Immatriculation et pays GP-023-QJ (F)	Date d'immatriculation 19/06/2023	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 20/07/2022																																																																											
Marque DACIA	Désignation commerciale DUSTER																																																																												
(1) N° dans la série du type (VIN) VF1HJD20069102325	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP																																																																											
Type/CNIT M10DACVP002D285	Énergie ES																																																																												
Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																													
(4) KILOMÈTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																												
83697																																																																													
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																													
PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																													
DATE :																																																																													
<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">+2.5 m/km</td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td colspan="2">4 %</td><td colspan="2">14 %</td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td colspan="2">820 daN</td><td colspan="2">523 daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>285 daN</td><td>302 daN</td><td>199 daN</td><td>199 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td colspan="2">6 %</td><td colspan="2">1 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>285 daN</td><td>302 daN</td><td>199 daN</td><td>199 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td colspan="4">73 %</td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td colspan="4">25 %</td></tr><tr><td colspan="5">Émissions à l'échappement</td></tr><tr><td colspan="5">CO ralenti (≤0.3 %) : 0.06 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.13 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.001</td></tr><tr><td colspan="5">Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.7 % +2.0 %</td></tr><tr><td colspan="5">Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 % -4.0 %</td></tr></tbody></table>				AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	+2.5 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	4 %		14 %		Forces verticales :	820 daN		523 daN		Frein de service					Forces de freinage :	285 daN	302 daN	199 daN	199 daN	Déséquilibre (<20%) :	6 %		1 %		Forces de freinage (efficacité) :	285 daN	302 daN	199 daN	199 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	73 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	25 %				Émissions à l'échappement					CO ralenti (≤0.3 %) : 0.06 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.13 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.001					Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.7 % +2.0 %					Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 % -4.0 %				
	AVANT		ARRIÈRE																																																																										
	G	D	G	D																																																																									
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+2.5 m/km																																																																												
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	4 %		14 %																																																																										
Forces verticales :	820 daN		523 daN																																																																										
Frein de service																																																																													
Forces de freinage :	285 daN	302 daN	199 daN	199 daN																																																																									
Déséquilibre (<20%) :	6 %		1 %																																																																										
Forces de freinage (efficacité) :	285 daN	302 daN	199 daN	199 daN																																																																									
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	73 %																																																																												
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	25 %																																																																												
Émissions à l'échappement																																																																													
CO ralenti (≤0.3 %) : 0.06 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.13 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.001																																																																													
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.7 % +2.0 %																																																																													
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 % -4.0 %																																																																													