



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C70520497

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique		19/06/2026	26041133			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Défavorable pour défaillances majeures		<p><b>Défaillances majeures :</b> 4.3.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AR</p> <p><b>Défaillances mineures :</b> 6.2.5.a.1. SIÈGE CONDUCTEUR : Siège défectueux 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0380</p> <p><b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 23/03/2019 : 58620 km / 29/03/2021 : 66448 km / 28/03/2023 : 81333 km / 14/03/2025 : 114577 km</p>				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ						
18/08/2026						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE						
Contre-visite						
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE						
N° D'AGRÈMENT : S006C169						
(9) RAISON SOCIALE : SAS AUTO BILAN SLV						
(3) COORDONNÉES : 55 RUE CLAUDE BERNARD Z1 SECTEUR C7 06700 SAINT LAURENT DU VAR Tél : 0492042020						
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR						
N° D'AGRÈMENT : 006C1259						
SIGNATURE :						
						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE						
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation				Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation	
BL-924-BN (F)	28/03/2011				28/03/2011	
Marque	Désignation commerciale					
DACIA	DUSTER					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre				
UU1HSDACN44290295	M1	VP				
Type/CNIT	Énergie					
M10DACVP000D154	GO					
Document(s) présenté(s)						
Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel						
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ						
138565						
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE						
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :						
		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
			AVANT		ARRIÈRE	
			G	D	G	D
		Ripage (-8 à +8 m/km) :	-3.1 m/km			
		Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	10 %		4 %	
		Forces verticales :	846 daN		566 daN	
		<b>Frein de service</b>				
		Forces de freinage :	319 daN	323 daN	204 daN	207 daN
		Déséquilibre (<20%) :	2 %		2 %	
		Forces de freinage (efficacité) :	319 daN	323 daN	204 daN	207 daN
		Taux d'efficacité global (≥50 %) :	74 %			
		<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %			
		<b>Émissions à l'échappement</b>				
		Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1			
		Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.9 %		-1.6 %	
		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.1 %		-1.4 %	