



N° D'IMPRIMÉ C69879974

**PROCES-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**



AUTO SÉCURITÉ
CONTROLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		12/01/2026	26059318	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ		
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 0.1.1.d.2. PLAQUES D'IMMATRICULATION : Plaque non conforme AV 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 AVG 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		
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		11/03/2026		
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		Contre-visite		
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE				
N° D'AGRÉMENT : 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'AGRÉMENT : 033F1011				
SIGNATURE :				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE				
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation		
CB-203-FF (F)	17/02/2014	08/02/2012		
Marque	Désignation commerciale			
Dacia	Duster			
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre		
UU1HSDAC646838029	M1	VP		
Type/CNIT	Énergie			
M10DACVP000S424	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		
157519		G	AVANT	ARRIERE
		D		D
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE				
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :			
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :				

	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.7 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		9 %				
Forces verticales :		848 daN				
Frein de service						
Forces de freinage :	255 daN		260 daN	172 daN	148 daN	
Déséquilibre (<20%) :		2 %				
Forces de freinage (efficacité) :	255 daN		260 daN	172 daN	148 daN	
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	59 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	18 %					
Émissions à l'échappement						
Opacité des fumées(0.51 m ⁻¹)	C1:0.16 m ⁻¹	C2:<0.1 m ⁻¹				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.7 %		-1.9 %			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-0.7 %		-0.4 %			