



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68576534

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique		28/11/2025	25248263			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVG 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				
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		27/01/2026				
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		Contre-visite				
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE						
N° D'AGRÉMENT : S013C026						
(9) RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN						
(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98						
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR						
N° D'AGRÉMENT : 083F1066						
SIGNATURE :						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE						
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
EK-553-ES (F)		28/07/2022	21/02/2017			
Marque		Désignation commerciale				
Dacia		Duster				
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale	Genre			
UU1HSDJ9F57187737		M1	VP			
Type / CNIT		Energie				
M10DACVP0005983		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				
178723		AVANT ARRIÈRE				
		G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+1.5 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		5 % 0 %				
Forces verticales :		826 daN 497 daN				
Frein de service						
Forces de freinage :		295 daN	267 daN	149 daN	3 %	146 daN
Déséquilibre (<20%) :		10 %				
Forces de freinage (efficacité) :		295 daN	267 daN	149 daN		146 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :		64 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :		19 %				
Émissions à l'échappement Opacité des fumées(0.51 m ⁻¹)		C1:0.13 m ⁻¹ C2:<0.1 m ⁻¹				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :		-0.3 %				
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :		-3.1 % -3.2 %				
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE						
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :				
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :						
EK-553-ES CT:27/01/2026						
N° D'AGRÉMENT : S013C026						
N° SÉRIE : UU1HSDJ9F57187737						
N° D'IMPRIMÉ : C68576534						
S013C026 25248263 XXXXXXXXXX						