



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					
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
27/01/2026					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contre-visite					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÈMENT :		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'AGRÈMENT :		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					
178723					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
EK-553-ES CT:27/01/2026					
N° D'AGRÈMENT : S013C026		S013C026 25248263 XXXXXXXXXX			
N° SÉRIE : UU1HSDJ9F57187737					
N° D'IMPRIMÉ : C68576534					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
		AVANT		ARRIERE	
		G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+1.5 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		5 %		0 %	
Forces verticales :		826 daN		497 daN	
Frein de service					
Forces de freinage :		295 daN	267 daN	149 daN	146 daN
Déséquilibre (<20%) :		10 %		3 %	
Forces de freinage (efficacité) :		295 daN	267 daN	149 daN	146 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :		64 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥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 %	