



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63701292

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	14/11/2024	24235691			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Favorable	Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 24/02/2021 : 35529 km / 28/02/2023 : 78265 km / 11/10/2024 : 113319 km				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
13/11/2026					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contrôle technique périodique					
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 : 013C1610					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
EK-378-GY (F)	15/10/2020	24/02/2017			
Marque	Designation commerciale				
DACIA	DUSTER				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
UU1HSDCW657564208	M1	VP			
Type / CNIT	Energie				
M10DACVP000P941	ES				
Document(s) présenté(s)	Certificat d'immatriculation				
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
113326					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
EK-378-GY CT:13/11/2026					
N° D'AGRÈMENT : S013C026					
N° SÉRIE : UU1HSDCW657564208					
N° D'IMPRIMÉ : C63701292					
S013C026 A : 13/11/2026 EK-378-GY					
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%) :	0 %		2 %		
Forces verticales :	770 daN		494 daN		
Frein de service					
Forces de freinage :	273 daN	261 daN	151 daN	150 daN	
Déséquilibre (<20%) :	5 %		1 %		
Forces de freinage (efficacité) :	273 daN	261 daN	151 daN	150 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	66 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %				
Émissions à l'échappement					
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %				
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.09 %				
Lambda (0.97 à 1.03) :	0.992				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.8 %		-1.3 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.9 %		-4.0 %		