



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68966251

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	23/04/2026	26252811

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
22/04/2028

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 :	083F1066
SIGNATURE :	

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
CQ-496-ZP (F)	13/09/2013	20/02/2013
Marque	Désignation commerciale	
DACIA	DUSTER	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
UU1HSDCN548662563	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10DACVP000E604	ES	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
213817

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	

CQ-496-ZP
CT:22/04/2028

N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : UU1HSDCN548662563
N° D'IMPRIMÉ : C68966251

S013C026
A : 22/04/2028
CQ-496-ZP

Défaillances mineures :

6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration AR

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

2018 : 04/03/2019 : 98948 km / 26/02/2021 : 129583 km / 31/03/2023 : 164147 km / 11/05/2023 : 166396 km / 15/04/2025 : 198688 km

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	G	AVANT D	G	ARRIÈRE D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+6.3 m/km		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		0 %		0 %
Forces verticales :		781 daN		520 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	283 daN	262 daN	153 daN	152 daN
Déséquilibre (<20%) :		8 %		1 %
Forces de freinage (efficacité) :	283 daN	262 daN	153 daN	152 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	65 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	19 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %			
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.20 %			
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.017			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.7 %		-0.6 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.0 %		-1.3 %	