



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 70712442

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	15/06/2026	26254588

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
14/08/2026

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

Défaillances majeures :

8.2.12.d.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important

Défaillances mineures :

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD
6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion ARD, ARG
6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AV

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

2018 : 27/11/2023 : 62245 km / 03/12/2025 : 105165 km

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 013C1474
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
FL-278-VS (F)	26/11/2019	26/11/2019
Marque	Désignation commerciale	
DACIA	DOKKER	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
UU1K6720764278620	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10DACVP0019670	ES	
Document(s) présenté(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
112485

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

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.6 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		1 %			1 %	
Forces verticales :		778 daN			577 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	281 daN	256 daN	241 daN		218 daN	
Déséquilibre ($<20\%$) :		9 %			10 %	
Forces de freinage (efficacité) :	281 daN	256 daN	241 daN		218 daN	
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	73 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	27 %					
Émissions à l'échappement						
CO ralenti ($\leq 0.3\%$) :	0.07 %					
CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) :	0.19 %					
Lambda (0.97 à 1.03) :	0.995					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.8 %				-2.1 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %				-4.0 %	

FL-278-VS
CT:14/08/2026
N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : UU1K6720764278620
N° D'IMPRIMÉ : C70712442

S013C026
26254588
XXXXXXXXXX