



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Securitest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 92777952

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																		
Contrôle technique périodique		14/04/2026		26021682																																																																		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																				
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 8.2.12.f.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Contrôle impossible des émissions à l'échappement Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé AVG, ARD, AVD, ARG Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 18/05/2022 : 50877 km / 08/04/2024 : 77324 km																																																																				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																						
13/06/2026																																																																						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																						
Contre-visite																																																																						
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																						
N° D'AGRÈMENT : S084T149																																																																						
(9)RAISON SOCIALE : SARL VERIFAUTO																																																																						
(3) COORDONNÉES : 300 A QUAI DES ENTREPRISES 84660 MAUBEC Tél : 0490768002																																																																						
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR																																																																						
N° D'AGRÈMENT : 084D1028																																																																						
SIGNATURE :																																																																						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																						
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation																																																																		
EX-490-RV (F)		29/05/2018		29/05/2018																																																																		
Marque		Désignation commerciale																																																																				
DACIA		DOKKER																																																																				
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre																																																																		
UU10SDCYG60409134		M1		VP																																																																		
Type / CNIT		Energie																																																																				
M10DACVP0010007		ES																																																																				
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																																																																				
103781		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td colspan="4">-4.9 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="2">6 %</td> <td colspan="2">7 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">791 daN</td> <td colspan="2">598 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>318 daN</td> <td>304 daN</td> <td>219 daN</td> <td>239 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td colspan="2">5 %</td> <td colspan="2">9 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>318 daN</td> <td>304 daN</td> <td>219 daN</td> <td>239 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td> <td colspan="4">77 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">28 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="2">-0.9 %</td> <td colspan="2">-0.5 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td colspan="2">-3.9 %</td> <td colspan="2">-4.0 %</td> </tr> </tbody> </table>					AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	-4.9 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	6 %		7 %		Forces verticales :	791 daN		598 daN		Frein de service					Forces de freinage :	318 daN	304 daN	219 daN	239 daN	Déséquilibre (<20%) :	5 %		9 %		Forces de freinage (efficacité) :	318 daN	304 daN	219 daN	239 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	77 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	28 %				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.9 %		-0.5 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.9 %		-4.0 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																			
	G	D	G	D																																																																		
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-4.9 m/km																																																																					
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	6 %		7 %																																																																			
Forces verticales :	791 daN		598 daN																																																																			
Frein de service																																																																						
Forces de freinage :	318 daN	304 daN	219 daN	239 daN																																																																		
Déséquilibre (<20%) :	5 %		9 %																																																																			
Forces de freinage (efficacité) :	318 daN	304 daN	219 daN	239 daN																																																																		
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	77 %																																																																					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	28 %																																																																					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.9 %		-0.5 %																																																																			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.9 %		-4.0 %																																																																			
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																						
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																						
EX-490-RV																																																																						
CT:13/06/2026																																																																						
N° D'AGRÈMENT : S084T149																																																																						
N° SÉRIE : UU10SDCYG60409134																																																																						
N° D'IMPRIMÉ : T92777952																																																																						
		S084T149 26021682 XXXXXXXXXX																																																																				