



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritétest

N° D'IMPRIMÉ T 92745278

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																																			
Contrôle technique périodique		26/05/2026	26022147																																																																																																			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																																				
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 1.6.1.f.2. SYSTÈME ANTIBLOCAGE (ABS) : Le système signale une défaillance via l'interface électronique du véhicule 4.3.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AR 4.5.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite ARG 4.5.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée) ARG 8.2.22.a.2. OPACITÉ : L'opacité dépasse la valeur de réception ou les mesures sont instables Défaillances mineures : 2.1.3.g.1. ÉTAT DE LA TIMONERIE DE DIRECTION : Capuchon antipoussière endommagé ou détérioré C 4.5.1.c.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Mauvaise fixation AVD 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0670 Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 29/06/2020 : 157450 km / 06/05/2025 : 217997 km / 14/11/2025 : 229487 km																																																																																																				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																																						
25/07/2026																																																																																																						
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																																																																																																				
BD-042-JS (F)	29/06/2020	19/11/2010																																																																																																				
Marque		Désignation commerciale																																																																																																				
DACIA		SANDERO																																																																																																				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																																				
UU1BSDEKK44239094	M1	VP																																																																																																				
Type / CNIT		Energie																																																																																																				
M10DACVP0005049		GO																																																																																																				
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																																																																																																				
232671		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>AVANT</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>ARRIÈRE</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td></td> <td colspan="2">+0.0 m/km</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td></td> <td colspan="2">0 %</td> <td></td> <td colspan="2">2 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td></td> <td colspan="2">755 daN</td> <td></td> <td colspan="2">505 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>245 daN</td> <td>241 daN</td> <td>182 daN</td> <td></td> <td>169 daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td></td> <td>2 %</td> <td></td> <td>8 %</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>245 daN</td> <td>241 daN</td> <td>182 daN</td> <td></td> <td>169 daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td> <td colspan="6">66 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="6">24 %</td> </tr> <tr> <td colspan="7">Émissions à l'échappement</td> </tr> <tr> <td colspan="7">Opacité des fumées(1.5 m-1) C1:2.81 m-1 C2:3.88 m-1</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="2">-2.0 %</td> <td colspan="4">-0.8 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td colspan="6">-4.0 %</td> </tr> </tbody> </table>				G	AVANT	D	G	ARRIÈRE	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.0 m/km					Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		0 %			2 %		Forces verticales :		755 daN			505 daN		Frein de service							Forces de freinage :	245 daN	241 daN	182 daN		169 daN		Déséquilibre (<20%) :		2 %		8 %			Forces de freinage (efficacité) :	245 daN	241 daN	182 daN		169 daN		Taux d'efficacité global (≥50 %) :	66 %						Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %						Émissions à l'échappement							Opacité des fumées(1.5 m-1) C1:2.81 m-1 C2:3.88 m-1							Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.0 %		-0.8 %				Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %					
	G	AVANT	D	G	ARRIÈRE	D																																																																																																
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.0 m/km																																																																																																				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		0 %			2 %																																																																																																	
Forces verticales :		755 daN			505 daN																																																																																																	
Frein de service																																																																																																						
Forces de freinage :	245 daN	241 daN	182 daN		169 daN																																																																																																	
Déséquilibre (<20%) :		2 %		8 %																																																																																																		
Forces de freinage (efficacité) :	245 daN	241 daN	182 daN		169 daN																																																																																																	
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	66 %																																																																																																					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %																																																																																																					
Émissions à l'échappement																																																																																																						
Opacité des fumées(1.5 m-1) C1:2.81 m-1 C2:3.88 m-1																																																																																																						
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.0 %		-0.8 %																																																																																																			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %																																																																																																					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																																						
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																																																				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																																						
BD-042-JS CT:25/07/2026		S084T149 26022147 XXXXXXXXXX																																																																																																				
N° D'AGRÈMENT : S084T149																																																																																																						
N° SÉRIE : UU1BSDEKK44239094																																																																																																						
N° D'IMPRIMÉ : T92745278																																																																																																						