



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68573467

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																						
Contrôle technique périodique		27/11/2025	25248196																						
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																							
Défavorable pour défaillances majeures		<p>Défaillances majeures : 7.1.5.b.2. AIRBAG : Le système signale une défaillance via l'interface électronique du véhicule</p>																							
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 26/12/2019 : 88491 km / 09/12/2021 : 127226 km / 12/12/2023 : 166537 km																							
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		26/01/2026																							
Contre-visite																									
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																									
<p>N° D'AGRÉMENT : S013C026</p> <p>(9) RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN</p> <p>(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98</p>																									
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR																									
<p>N° D'AGRÉMENT : 083F1066</p> <p>SIGNATURE :</p>																									
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																									
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																							
CN-275-PS (F)	29/04/2022	05/12/2012																							
Marque	Désignation commerciale																								
DACIA	SANDERO																								
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																							
UU15SDCL548002007	M1	VP																							
Type / CNIT	Energie																								
M10DACVP000P553	GO																								
Document(s) présenté(s)																									
Certificat d'immatriculation																									
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																							
190302		AVANT	ARRIÈRE																						
		G	D	G	D																				
Ripage (-8 à +8 m/km) : -1.9 m/km																									
Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 1 % 0 %																									
Forces verticales : 728 daN 417 daN																									
<p>Frein de service</p> <table> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>289 daN</td> <td>277 daN</td> <td>173 daN</td> <td>174 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td>5 %</td> <td></td> <td></td> <td>1 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>289 daN</td> <td>277 daN</td> <td>173 daN</td> <td>174 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td> <td>79 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						Forces de freinage :	289 daN	277 daN	173 daN	174 daN	Déséquilibre (<20%) :	5 %			1 %	Forces de freinage (efficacité) :	289 daN	277 daN	173 daN	174 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	79 %			
Forces de freinage :	289 daN	277 daN	173 daN	174 daN																					
Déséquilibre (<20%) :	5 %			1 %																					
Forces de freinage (efficacité) :	289 daN	277 daN	173 daN	174 daN																					
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	79 %																								
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 22 %																									
<p>Émissions à l'échappement</p> <table> <tr> <td>Opacité des fumées(0.51 m-1)</td> <td>C1:<0.1 m-1</td> <td>C2:<0.1 m-1</td> </tr> </table>						Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1	C2:<0.1 m-1																	
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1	C2:<0.1 m-1																							
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.0 % -0.7 %																									
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -2.1 % -2.1 %																									
CN-275-PS																									
CT:26/01/2026																									
N° D'AGRÉMENT : S013C026																									
N° SÉRIE : UU15SDCL548002007																									
N° D'IMPRIMÉ : C68573467																									
		S013C026																							
		S : 26/01/2026																							
		CN-275-PS																							