



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		Défaillances majeures : 7.1.5.b.2. AIRBAG : Le système signale une défaillance via l'interface électronique du véhicule 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			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
26/01/2026					
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					
(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	
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					
190302					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
<div>CN-275-PS CT:26/01/2026</div> <div>N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : UU15SDCL548002007 N° D'IMPRIMÉ : C68573467</div> <div>S013C026 S : 26/01/2026 CN-275-PS</div>					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
		AVANT		ARRIERE	
		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	
Frein de service					
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 %			
Émissions à l'échappement					
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 %	