



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° D'IMPRIMÉ C63209822

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	27/11/2024	24033229

**(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE**  
Défavorable pour défaillances majeures

**(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ**

**(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ**  
26/01/2025

**Défaillances majeures :**  
6.2.7.a.2. COMMANDES DE CONDUITE : Une commande nécessaire à la conduite sûre du véhicule ne fonctionne pas correctement

**NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE**  
Contre-visite

**Défaillances mineures :**  
1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG, AVD  
1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD  
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD

**IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE**  
N° D'AGRÈMENT : S006C169  
(9) RAISON SOCIALE : SAS AUTO BILAN SLV  
(3) COORDONNÉES : 55 RUE CLAUDE BERNARD  
ZI SECTEUR C7  
06700 SAINT LAURENT DU VAR  
Tél : 0492042020



**(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR**  
N° D'AGRÈMENT : 006C1158  
SIGNATURE :

**IDENTIFICATION DU VÉHICULE**

(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation
GA-907-DT (F)	22/06/2021	29/04/2021
Marque	Désignation commerciale	
DACIA	SANDERO	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
UU1DJF00167252663	M1	VP
Type/CNIT	Énergie	
M10DACVP0014956	ES	
Document(s) présenté(s)		
Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		

**(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ**  
74224

**MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES**

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

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-1.9 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	4 %		4 %	
Forces verticales :	729 daN		447 daN	
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	274 daN	267 daN	165 daN	163 daN
Déséquilibre (<20%) :	3 %		2 %	
Forces de freinage (efficacité) :	274 daN	267 daN	165 daN	163 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	73 %			
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %			
<b>Émissions à l'échappement</b>				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %			
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %			
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.007			
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.3 %		-2.4 %	
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.7 %		-3.7 %	