



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° D'IMPRIMÉ C 68564107

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	03/12/2025	25038074

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	<b>Défaillances mineures :</b> 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 8.2.12.d.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : 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 : P2263  <b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 25/08/2025 : 114702 km

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
02/12/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÉMENT : 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'AGRÉMENT : 006C1259
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE			
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation	
FZ-337-NF (F)	28/05/2021	28/05/2021	
Marque	Désignation commerciale		
DACIA	SANDERO		
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre	
UU1DJF00567513521	M1	VP	
Type/CNIT	Énergie		
M10DACVP0028014	EG		
Document(s) présenté(s)			
Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel			



(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
122708

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

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-3.5 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	4 %		4 %	
Forces verticales :	747 daN		480 daN	
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	259 daN	265 daN	174 daN	184 daN
Déséquilibre (<20%) :	3 %		6 %	
Forces de freinage (efficacité) :	259 daN	265 daN	174 daN	184 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	71 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %			
<b>Émissions à l'échappement</b>				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) :
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.9 %		-0.8 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.7 %		-4.0 %	