



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C 60631391

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL		
Contrôle technique périodique	05/03/2024	24029930		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Défavorable pour défaillances majeures	<p><b>Défaillances majeures :</b> 1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé AVG, AVD 5.2.3.e.2. PNEU : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint AVD</p> <p><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</p> <p><b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 09/12/2021 : 74339 km / 29/12/2023 : 102880 km</p>			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ				
04/05/2024				
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE				
Contre-visite				
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 : 006C1259				
SIGNATURE : 				
NOM ET PRENOM : Non renseignés				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE				
(2) Immatriculation et pays EQ-102-TM (F)	Date d'immatriculation 26/09/2017	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation 26/09/2017		
Marque DACIA	Désignation commerciale SANDERO			
(1) N° dans la série du type (VIN) UU15SDL1C58698586	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP		
Type/CNIT M10DACVP001J220	Énergie ES			
Document(s) présenté(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel				
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	105763			
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE				
PROCÈS-VERBAL N° : _____	DATE : _____			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE : _____				
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	G	AVANT D	G	ARRIERE D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+3.4 m/km		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		4 %		4 %
Forces verticales :		694 daN		440 daN
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	255 daN	274 daN	181 daN	185 daN
Déséquilibre (<20%) :		7 %		3 %
Forces de freinage (efficacité) :	255 daN	274 daN	181 daN	185 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	78 %			
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	19 %			
<b>Émissions à l'échappement</b>				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.02 %			
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.02 %			
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.009			
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.9 %		-1.9 %	
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-4.0 %	

