



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° D'IMPRIMÉ C64087477

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	13/02/2025	25034099

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	<p><b>Défaillances majeures :</b> 5.3.2.b.2. AMORTISSEURS : Amortisseur endommagé ou donnant des signes de fuite ou de dysfonctionnement grave AVD 6.2.5.a.2. SIÈGE CONDUCTEUR : Structure du siège défectueuse 6.2.5.b.2. SIÈGE CONDUCTEUR : Mauvais fonctionnement du mécanisme de réglage</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 AVD 5.3.2.d.1. AMORTISSEURS : Ecart significatif entre la droite et la gauche AV</p>

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
12/04/2025

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 :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays : FY-808-CY (F)	Date d'immatriculation : 26/03/2021	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation : 26/03/2021
Marque : DACIA	Désignation commerciale : SANDERO	
(1) N° dans la série du type (VIN) : UU1DJF00967162306	(5) Catégorie internationale : M1	Genre : VP
Type/CNIT : M10DACVP0028014	Énergie : EG	
Document(s) présenté(s) : Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		



(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
108321

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

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-7.6 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	64 %		4 %	
Forces verticales :	733 daN		476 daN	
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	277 daN	265 daN	167 daN	167 daN
Déséquilibre (<20%) :	5 %		0 %	
Forces de freinage (efficacité) :	277 daN	265 daN	167 daN	167 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	72 %			
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) : 1.004	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.8 %		-0.5 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.2 %		-4.0 %	

