



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE VOLONTAIRE
D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE

N° D'IMPRIMÉ CV60642434

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE		DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																													
Contrôle volontaire total		17/12/2025		25010354																																																																													
FONCTIONS CONTRÔLÉES		DÉFAILLANCES CONSTATÉES																																																																															
Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.		Défaillances majeures : (Soumis à contre-visite en cas de contrôle réglementaire) 1.2.1.b.2. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre notable AR 2.1.3.b.2. ÉTAT DE LA TIMONERIE DE DIRECTION : Usure excessive des articulations G 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVD Défaillances mineures : 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'AGRÉMENT : S033C324																																																																																	
RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD																																																																																	
COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC Tél : 0556726262																																																																																	
IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																																	
N° D'AGRÉMENT : 033C1356																																																																																	
SIGNATURE :																																																																																	
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																	
Immatriculation et pays GH-144-YN (F)		Date d'immatriculation 26/10/2023		Date de 1 ^{ère} mise en circulation 10/08/2022																																																																													
Marque DACIA		Désignation commerciale SANDERO																																																																															
N° dans la série du type (VIN) UU1DJF00468980892		Catégorie internationale M1		Genre VP																																																																													
Type/CNIT M10DACVP002L027		Énergie ES																																																																															
Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																	
KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																															
68810		<table><thead><tr><th></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">ARRIERE</th></tr><tr><th></th><th>G</th><th>D</th><th>G</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td><td colspan="4">+4.0 m/km</td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td colspan="2">6 %</td><td colspan="2">27 %</td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td colspan="2">709 daN</td><td colspan="2">444 daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>240 daN</td><td>264 daN</td><td>130 daN</td><td>79 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td colspan="2">10 %</td><td colspan="2">40 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>240 daN</td><td>264 daN</td><td>130 daN</td><td>79 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td colspan="4">61 %</td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td colspan="4">20 %</td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td><td>0 %</td><td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td><td>0.08 %</td><td>Lambda (0.97 à 1.03) :</td><td>1.021</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) :</td><td colspan="2">-1.9 %</td><td colspan="2">-0.3 %</td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td colspan="2">-3.2 %</td><td colspan="2">-3.9 %</td></tr></tbody></table>					AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	+4.0 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	6 %		27 %		Forces verticales :	709 daN		444 daN		Frein de service					Forces de freinage :	240 daN	264 daN	130 daN	79 daN	Déséquilibre (<20%) :	10 %		40 %		Forces de freinage (efficacité) :	240 daN	264 daN	130 daN	79 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	61 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %				Émissions à l'échappement					CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.08 %	Lambda (0.97 à 1.03) :	1.021	Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) :	-1.9 %		-0.3 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.2 %		-3.9 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																														
	G	D	G	D																																																																													
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+4.0 m/km																																																																																
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	6 %		27 %																																																																														
Forces verticales :	709 daN		444 daN																																																																														
Frein de service																																																																																	
Forces de freinage :	240 daN	264 daN	130 daN	79 daN																																																																													
Déséquilibre (<20%) :	10 %		40 %																																																																														
Forces de freinage (efficacité) :	240 daN	264 daN	130 daN	79 daN																																																																													
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	61 %																																																																																
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %																																																																																
Émissions à l'échappement																																																																																	
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.08 %	Lambda (0.97 à 1.03) :	1.021																																																																												
Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) :	-1.9 %		-0.3 %																																																																														
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.2 %		-3.9 %																																																																														



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO