



N° D'IMPRIMÉ CV60658111

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

TYPE DE CONTÔLE VOLONTAIRE	DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle volontaire total	11/05/2026	26010830

FONCTIONS CONTRÔLÉES
Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.

DÉFAILLANCES CONSTATÉES
Défaillances critiques : (Soumis à contre-visite en cas de contrôle réglementaire)
1.1.13.a.3. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale non visible) AVD
Défaillances majeures : (Soumis à contre-visite en cas de contrôle réglementaire)
1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) AVG

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S033C324
RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD
COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE
33650 MARTILLAC
TÉL : 0556726262

Défaillances mineures :
1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD
5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVG, AVD

IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 091C0438
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation
GP-901-DJ (F)	26/05/2023	26/05/2023
Marque	Désignation commerciale	
DACIA	SANDERO	
N° dans la série du type (VIN)	Catégorie internationale	Genre
UU1DJF00170754065	M1	VP
Type/CNIT	Énergie	
M10DACVP002G349	EG	
Document(s) présenté(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

KILOMÉTRAGE RELEVÉ
46938

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-2.1 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %		16 %	
Forces verticales :	721 daN		469 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	240 daN	266 daN	169 daN	163 daN
Déséquilibre (<20%) :	10 %		4 %	
Forces de freinage (efficacité) :	240 daN	266 daN	169 daN	163 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	70 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	29 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.05 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.16 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 0.994
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.7 %		-0.7 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.7 %		-3.2 %	



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO