



N° D'IMPRIMÉ CV60626492

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE

Contrôle volontaire total

DATE DU CONTRÔLE

22/09/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL

25010066

FONCTIONS CONTRÔLÉES

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

DÉFAILLANCES CONSTATÉES

Défaillances majeures : (Soumis à contre-visite en cas de contrôle réglementaire)

0.1.1.d.2. PLAQUES D'IMMATRICULATION : Plaque non conforme AR
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 AVG

Défaillances mineures :

3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé D
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD
5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVD

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

IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÈMENT : 091C0438
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Immatriculation et pays : GT-158-MB (F) | Date d'immatriculation : 05/01/2024 | Date de 1^{ère} mise en circulation : 05/01/2024

Marque : DACIA | Désignation commerciale : SANDERO

N° dans la série du type (VIN) : UU1DJF00171933510 | Catégorie internationale : M1 | Genre : VP

Type/CNIT : M10DACVP0021431 | Énergie : ES

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

KILOMÉTRAGE RELEVÉ

10504

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+2.3 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	0 %			
Forces verticales :	691 daN		435 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	286 daN	287 daN	139 daN	154 daN
Déséquilibre (<20%) :	1 %		10 %	
Forces de freinage (efficacité) :	286 daN	287 daN	139 daN	154 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	76 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %		CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.04 %	
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.022			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.4 %		-2.4 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-3.8 %	



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO