



N° D'IMPRIMÉ CV60653576

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE	DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle volontaire total	25/03/2026	26010695

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)
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, AVD
Défaillances mineures :
1.2.1.b.1. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre AR
6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AV
6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées ARD
Contrôle des émissions à l'échappement réalisé selon des méthodes spécifiques

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 : 033C1314
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE
Immatriculation et pays : HC-993-LX (F) | Date d'immatriculation : 19/03/2025 | Date de 1^{ère} mise en circulation : 19/03/2025
Marque : DACIA | Désignation commerciale : JOGGER
N° dans la série du type (VIN) : UU1DJF00773626315 | Catégorie internationale : M1 | Genre : VP
Type/CNIT : M10DACVP0027764 | Énergie : EH
Document(s) présenté(s) : Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

KILOMÉTRAGE RELEVÉ
25100

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.0 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	6 %		1 %	
Forces verticales :	843 daN		593 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	238 daN	255 daN	203 daN	158 daN
Déséquilibre (<20%) :	7 %		23 %	
Forces de freinage (efficacité) :	238 daN	255 daN	203 daN	158 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	59 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.03 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.01 %	Lambda : 1.017
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.1 %		-0.2 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.7 %		-3.2 %	



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO