



N° D'IMPRIMÉ CV60658192

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	01/07/2026	26010961

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)
5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint AVG, AVD
5.3.2.b.2. AMORTISSEURS : Amortisseur endommagé ou donnant des signes de fuite ou de dysfonctionnement grave ARD

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 :
3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux AR
4.15.6.b.1. CÂBLE DE CHARGE : Essai non réalisé
5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé AVG, ARD, AVD, ARG
6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AV
6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AR

IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 033T1503
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Immatriculation et pays GS-258-RC (F)	Date d'immatriculation 28/11/2023	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 28/11/2023
Marque DACIA	Désignation commerciale SPRING	
N° dans la série du type (VIN) UU1DBG002PU157955	Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10DACVP002G507	Énergie EL	
Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

KILOMÉTRAGE RELEVÉ
45585

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.0 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		24 %	
Forces verticales :	543 daN		491 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	136 daN	152 daN	152 daN	158 daN
Déséquilibre (<20%) :	11 %		4 %	
Forces de freinage (efficacité) :	180 daN	248 daN	152 daN	147 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	70 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	26 %			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.3 %	-1.9 %		



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO