



N° D'IMPRIMÉ C68080620

**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL		
Contrôle technique périodique	11/02/2026	26060101		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE				
Défavorable pour défaillances majeures	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 10/04/2026				
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite				
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE				
N° D'AGRÉMENT : S033C324	Défaillances majeures :			
(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD	1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) AVG			
(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC Tél : 0556726262	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			
5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVD				
8.2.12.b.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Les émissions gazeuses dépassent les niveaux réglementaires, en l'absence de valeur constructeur				
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR				
N° D'AGRÉMENT : 033C1356	Défaillances mineures :			
SIGNATURE :	1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG			
3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement				
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 AVG, AVD				
5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectiveuse AVG				
6.2.6.a.1. AUTRES SIÈGES : Sièges défectueux ou mal fixés (pièces auxiliaires) C				
6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration AR				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE				
(2) Immatriculation et pays GH-734-KX (F)	Date d'immatriculation 07/07/2022	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 07/07/2022		
Marque Dacia	Désignation commerciale JOGGER			
(1) N° dans la série du type (VIN) UU1DJF00068985667	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP		
Type/CNIT M10DACVP002G252	Énergie ES			
Document(s) présenté(s)				
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice				
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ 39118				
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE				
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :	AVANT		
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :		ARRIERE		
G D G D				
Ripage (-8 à +8 m/km) : +1.6 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) : 5 % 3 %				
Forces verticales : 758 daN 529 daN				
Frein de service				
Forces de freinage :	305 daN	303 daN	190 daN	188 daN
Déséquilibre (<20%) :	1 %			
Forces de freinage (efficacité) :	305 daN	303 daN	190 daN	188 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	76 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 30 %				
Émissions à l'échappement				
CO ralenti ($\leq 0.3\%$) : 0.92 % CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) : 0.10 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.014				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.2 % -0.1 %				
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 % -4.0 %				