



N° D'IMPRIMÉ CV60626534

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		02/10/2025	25010108																																																																																	
FONCTIONS CONTRÔLÉES		DÉFAILLANCES CONSTATÉES																																																																																		
Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.		<p>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 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, AVD</p> <p>Défaillances mineures : 8.2.12.d.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P1A2C</p>																																																																																		
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 : 033F1011																																																																																				
SIGNATURE :																																																																																				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																				
Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																																		
GR-454-LS (F)	27/09/2023	27/09/2023																																																																																		
Marque	Désignation commerciale																																																																																			
DACIA	JOGGER																																																																																			
N° dans la série du type (VIN)	Catégorie internationale	Genre																																																																																		
UU1DJF00171413999	M1	VP																																																																																		
Type/CNIT	Énergie																																																																																			
M10DACVP0028596	EH																																																																																			
Document(s) présenté(s)																																																																																				
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																				
KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																		
29077		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td colspan="4">+1.8 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="4">0 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">849 daN</td> <td colspan="2">604 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>316 daN</td> <td>312 daN</td> <td>230 daN</td> <td>224 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td colspan="2">2 %</td> <td colspan="2">3 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>316 daN</td> <td>312 daN</td> <td>230 daN</td> <td>224 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td> <td colspan="4">74 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">24 %</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Émissions à l'échappement</td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td> <td colspan="2">0.06 %</td> <td colspan="2">CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.06 %</td> </tr> <tr> <td colspan="5">:1.021 Lambda (0.97 à 1.03)</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="2">+0.3 %</td> <td colspan="2">+0.2 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td colspan="2">-2.5 %</td> <td colspan="2">-2.6 %</td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	+1.8 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	0 %				Forces verticales :	849 daN		604 daN		Frein de service					Forces de freinage :	316 daN	312 daN	230 daN	224 daN	Déséquilibre (<20%) :	2 %		3 %		Forces de freinage (efficacité) :	316 daN	312 daN	230 daN	224 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	74 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %				Émissions à l'échappement					CO ralenti (≤0.3 %) :	0.06 %		CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.06 %		:1.021 Lambda (0.97 à 1.03)					Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	+0.3 %		+0.2 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.5 %		-2.6 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																																	
	G	D	G	D																																																																																
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+1.8 m/km																																																																																			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	0 %																																																																																			
Forces verticales :	849 daN		604 daN																																																																																	
Frein de service																																																																																				
Forces de freinage :	316 daN	312 daN	230 daN	224 daN																																																																																
Déséquilibre (<20%) :	2 %		3 %																																																																																	
Forces de freinage (efficacité) :	316 daN	312 daN	230 daN	224 daN																																																																																
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	74 %																																																																																			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %																																																																																			
Émissions à l'échappement																																																																																				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.06 %		CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.06 %																																																																																	
:1.021 Lambda (0.97 à 1.03)																																																																																				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	+0.3 %		+0.2 %																																																																																	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.5 %		-2.6 %																																																																																	



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO