



N° D'IMPRIMÉ CV60500919

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	19/06/2023	23000785

FONCTIONS CONTRÔLÉES	DÉFAILLANCES CONSTATÉES
Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.	Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG 5.3.2.d.1. AMORTISSEURS : Ecart significatif entre la droite et la gauche AV

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	
N° D'AGRÈMENT :	S006C169
RAISON SOCIALE :	SAS AUTO BILAN SLV
COORDONNÉES :	55 RUE CLAUDE BERNARD ZI SECTEUR C7 06700 SAINT LAURENT DU VAR Tél : 0492042020

IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR	
N° D'AGRÈMENT :	006C1259
NOM ET PRÉNOM :	PELLISSIE ALEXIS
SIGNATURE :	

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation
FM-724-NC (F)	20/12/2019	20/12/2019
Marque	Désignation commerciale	
DACIA	LODGY	
N° dans la série du type (VIN)	Catégorie internationale	Genre
UU1J9220163952711	M1	VP
Type/CNIT	Énergie	
M10DACVP001A696	GO	
Document(s) présenté(s)		
Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		

KILOMÉTRAGE RELEVÉ
32652

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT		ARRIÈRE		
	G	D	G	D	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+1.5 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	35 %				4 %
Forces verticales :	841 daN		579 daN		
Frein de service					
Forces de freinage :	357 daN	322 daN	213 daN		227 daN
Déséquilibre (<20%) :		10 %			7 %
Forces de freinage (efficacité) :	357 daN	322 daN	213 daN		227 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	78 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %				
Émissions à l'échappement					
Opacité (0,51 m-1) C1 : <0.1 m-1 C2 : <0.1 m-1					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.0 %		-0.8 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-2.4 %		



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO