



N° D'IMPRIMÉ CV60653608

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE



265

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE	DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle volontaire total	02/04/2026	26010727

FONCTIONS CONTRÔLÉES
Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.

DÉFAILLANCES CONSTATÉES

REPEATED WATERMARK: PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE

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 : 091C0438
 SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation
GK-596-JC (F)	18/01/2023	02/11/2022
Marque	Désignation commerciale	
RENAULT	MEGANE E-TECH ELECTRIC	
N° dans la série du type (VIN)	Catégorie internationale	Genre
VF1RCB00269788289	M1	VP
Type/CNIT	Énergie	
M10RENVPE72G411	EL	
Document(s) présent(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

KILOMÉTRAGE RELEVÉ
57939

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+1.6 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	5 %		8 %	
Forces verticales :	951 daN		727 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	367 daN	395 daN	284 daN	251 daN
Déséquilibre (<20%) :	8 %		12 %	
Forces de freinage (efficacité) :	367 daN	395 daN	284 daN	251 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	77 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	29 %			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.9 %		-2.0 %	



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO