



N° D'IMPRIMÉ CV60642881

PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE VOLONTAIRE  
D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE

Contrôle volontaire total

DATE DU CONTRÔLE

03/02/2026

N° DU PROCÈS-VERBAL

26010501

FONCTIONS CONTRÔLÉES

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

DÉFAILLANCES CONSTATÉES

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 : 033C1356  
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Immatriculation et pays : GR-910-NL (F) Date d'immatriculation : 29/09/2023 Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation : 29/09/2023  
Marque : RENAULT Désignation commerciale : MEGANE E-TECH ELECTRIC  
N° dans la série du type (VIN) : VF1RCB00371697113 Catégorie internationale : M1 Genre : VP  
Type/CNIT : M10RENVPE72H412 Énergie : EL  
Document(s) présenté(s) :  
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

KILOMÉTRAGE RELEVÉ

91940

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+2.6 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %		4 %	
Forces verticales :	974 daN		696 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	374 daN	324 daN	270 daN	261 daN
Déséquilibre (<20%) :	14 %		4 %	
Forces de freinage (efficacité) :	374 daN	324 daN	270 daN	261 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	73 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	31 %			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.1 %		-1.1 %	



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO