



N° D'IMPRIMÉ CV60642881

**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	03/02/2026	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'AGRÉMENT : S033C324		
RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD		
COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC Tél : 0556726262		
IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR		
N° D'AGRÉMENT : 033C1356		
SIGNATURE :		
IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
Immatriculation et pays GR-910-NL (F)	Date d'immatriculation 29/09/2023	Date de 1ère 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 M10RENVP72H412	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 ARRIÈRE		
Ripage (-8 à +8 m/km) : +2.6 m/km	G D G	D
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) : 2 %		4 %
Forces verticales : 974 daN		696 daN
Frein de service Forces de freinage : 374 daN	324 daN	270 daN
Déséquilibre (<20%) : 14 %		4 %
Forces de freinage (efficacité) : 374 daN	324 daN	270 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) : 73 %		261 daN
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 31 %		
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.1 %	-1.1 %	



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO