PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13760772 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 26/09/2025 25007704 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Favorable **DEFAILLANCES MINEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise 25/09/2027 orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G) 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE élément endommagé (D) Contrôle des émissions à l'échappement réalisé selon des méthodes Contrôle technique périodique spécifiques IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE S031Z123 N° D'AGRÉMENT : (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel: 05.61.42.27.81 (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÉMENT: 031Z1313 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation GD-438-RN (F) 21/12/2021 30/01/2025 Margue Désignation commerciale MEGANE E-TECH PLUG-IN HYBRID RENAULT (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF1RFB00568364862 Type/CNIT Énergie M10RENVPD23R003 EE Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ 5980 INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE:

GD-438-RN 25/09/2027 N° d'agrément : S0317123 N° de série : VF1RFB00568364862

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

S031Z123 25007704 XXXXXXX

	AVANI		AKKIEKE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	+0.4m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	3%		0%	
Forces verticales	883daN		647daN	
Frein de service Force de freinage:	339daN	318daN	234daN	2410

.daN Déséquilibre (<20%): 7%

Force de freinage (efficacité): 339daN 318daN 234daN 241daN Taux d'efficacité global (=58%):

Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 20%

Emissions à l'échappement

CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0 - Lambda: 1.024

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -1.6% -2.5% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) +0.5% -3.3%

N° d'imprimé :za13760772