

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA14619321**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	20/04/2026	26003328

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
19/04/2028

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S031Z123
(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31
(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel : 05.61.42.27.81

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 031F1384
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 ^{ère} mise en circulation
GB-170-XR (F) 21/09/2021 21/09/2021
Marque Désignation commerciale
RENAULT MEGANE E-TECH PLUG-IN HYBRID
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre
VF1RFB00767844021 M1 VP
Type/CNIT Énergie
M10RENVPC987141 EE
Document(s) présenté(s)
Fiche d'identification du véhicule établie par les services de l'Etat en charge de l'immatriculation des véhicules

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
115455

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

GB-170-XR

CT

CT : 19/04/2028

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : VF1RFB00767844021

N° d'imprimé : ZA14619321

S031Z123
26003328
XXXXXXX

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

DEFAILLANCES MINEURES :

- 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (ARD, ARG)
- 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G)
- 5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé (AVD, AVG, ARD, ARG)

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-1.4m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	1%		0%	
Forces verticales	887daN		754daN	
Frein de service				
Force de freinage:	294daN	306daN	268daN	257daN
Déséquilibre (<20%):	4%		5%	
Force de freinage (efficacité):	294daN	306daN	268daN	257daN
Taux d'efficacité global (=58%):	68%			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 21%			
Emissions à l'échappement				
CO ralenti (=0.3): 0.12 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.1 - Lambda (0.97 à 1.03): 0.999				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-2.0%	-2.4%		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	%	-2.7%		