

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA15016007**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	24/06/2026	26005044

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Favorable

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
23/06/2028

DEFAILLANCES MINEURES :

4.3.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Glace légèrement défectueuse (pas d'influence sur la lumière émise) (G)

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D)

5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger (AVD, AVG)

6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau (AV)

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :
29/04/2021 : 35450km / 02/05/2023 : 54064km / 21/05/2025 : 70287km

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 : 031Z1541
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 ^{ère} mise en circulation
EK-540-JL (F) 31/05/2019 27/02/2017
Marque Désignation commerciale
RENAULT MEGANE
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre
VF1RFB00557547036 M1 VP
Type/CNIT Énergie
M10RENV5220596 GO
Document(s) présenté(s)
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
80039

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

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

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	+4.1m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	2%		11%	
Forces verticales	851daN		501daN	
Frein de service				
Force de freinage:	308daN	310daN	185daN	207daN
Déséquilibre (<20%):	1%		11%	
Force de freinage (efficacité):	308daN	310daN	185daN	207daN
Taux d'efficacité global (=58%):	74%			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 21%			
Emissions à l'échappement				
Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 00.10 - C2: <0.10				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.0%	-0.8%		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-4.0%		

EK-540-JL

CT

CT : 23/06/2028

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : VF1RFB00557547036

N° d'imprimé : ZA15016007

S031Z123
26005044
XXXXXXX