



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

# AUTOSUR

N° d'imprimé : S 635156239

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL				
Contrôle technique périodique	04/07/2025	25105526				
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ					
Favorable	<b>Défaillance(s) mineure(s)</b> 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante, AVD,AVG,ARG,ARD. 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé, AVD,AVG. 4.5.2.a.1. REGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant, AVD. 5.3.4.b.1. ROTULES DE SUSPENSION : Capuchon antipoussière détérioré, AVD,AVG. 6.2.1.a.1. ETAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé, D. 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés, G.					
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	03/07/2027					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Contrôle technique périodique					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	N° D'AGRÉMENT : S0565033					
(9) RAISON SOCIALE : <b>SO.SEC.AUTO.</b>	(3) COORDONNÉES : Tel. : 0297810617 ZI de Kerpont 56600 LANESTER					
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR	N° D'AGRÉMENT : 05650064 SIGNATURE : 					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FY-230-AG (F) 22/03/2021 Marque Désignation commerciale RENAULT MEGANE	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation 22/03/2021				
(1) N° dans la série du type (VIN) VF1REB00966496308 Type/CNIT	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP Énergie				
M10RENVPA798569 Document(s) présenté(s)	GO					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice						
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	127932					
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :	DATE :				
<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>						
			<b>AVANT</b>		<b>ARRIÈRE</b>	
			<b>G</b>	<b>D</b>	<b>G</b>	<b>D</b>
Ripage (-8 à + 8m/km):			-1.4m/Km			
Dissymétrie suspension (≤30%):			2%		12%	
Forces verticales :			888daN		494daN	
Frein de service :						
Forces de freinage :	323daN		323daN	215daN		202daN
Déséquilibre (<20%):			0%		7%	
Forces de freinage (efficacité) :	323daN		323daN	215daN		202daN
Taux d'efficacité (≥ 58%):	76%					
Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%): 20%						
Emissions à l'échappement :						
Opacité des fumées (0.51m-1): C2: <0.10m-1 C3: <0.10m-1 C4: <0.10m-1 Moyenne: <0.10m-1						
Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)	-0.9%		-1.2%			
Feux de brouillard avant(-3,5% à -1,0%)	-1.1%		-4.0%			