

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA14619613

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique		(3) DATE DU CONTRÔLE 30/04/2026	N° DU PROCÈS-VERBAL 26003614																																																																												
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																													
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 29/06/2026		DEFAILLANCES MAJEURES : 5.3.4.b.2. ROTULES DE SUSPENSION : Capuchon antipoussière manquant ou fêlé (AVG, AVD)																																																																													
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite		DEFAILLANCES MINEURES : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVD, AVG) 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D) 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARD, AR) 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (ARD, AVD)																																																																													
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		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 26/06/2020 : 40543km / 20/05/2022 : 57079km / 07/05/2024 : 67375km / 19/12/2024 : 73360km / 22/02/2025 : 78021km																																																																													
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÈMENT : 031Z1352 SIGNATURE :																																																																															
IDENTIFICATION DU VÉHICULE (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 ^{ère} mise en circulation EC-491-WL (F) 18/02/2025 07/06/2016 Marque Désignation commerciale RENAULT MEGANE (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF1RFB00255014430 M1 VP Type/CNIT Énergie M10RENV491N359 ES Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																															
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ 102035		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																													
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :		<table border="1"><thead><tr><th></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">ARRIÈRE</th></tr><tr><th></th><th>G</th><th>D</th><th>G</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ripage (-8 à +8m/km)</td><td colspan="4">+1.2m/km</td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (=30%)</td><td colspan="2">3%</td><td colspan="2">0%</td></tr><tr><td>Forces verticales</td><td colspan="2">798daN</td><td colspan="2">507daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Force de freinage:</td><td>287daN</td><td>280daN</td><td>190daN</td><td>201daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%):</td><td colspan="2">3%</td><td colspan="2">6%</td></tr><tr><td>Force de freinage (efficacité):</td><td>287daN</td><td>280daN</td><td>190daN</td><td>201daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (=58%):</td><td colspan="4">73%</td></tr><tr><td>Frein de stationnement</td><td colspan="4">Taux d'efficacité (=18%): 20%</td></tr><tr><td>Emissions à l'échappement</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.13 - Lambda (0.97 à 1.03): 1</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td><td>-1.3%</td><td>-1.9%</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td><td>-4.0%</td><td>%</td><td colspan="2"></td></tr></tbody></table>				AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	+1.2m/km				Dissymétrie suspension (=30%)	3%		0%		Forces verticales	798daN		507daN		Frein de service					Force de freinage:	287daN	280daN	190daN	201daN	Déséquilibre (<20%):	3%		6%		Force de freinage (efficacité):	287daN	280daN	190daN	201daN	Taux d'efficacité global (=58%):	73%				Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 20%				Emissions à l'échappement					CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.13 - Lambda (0.97 à 1.03): 1					Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.3%	-1.9%			Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	%		
	AVANT		ARRIÈRE																																																																												
	G	D	G	D																																																																											
Ripage (-8 à +8m/km)	+1.2m/km																																																																														
Dissymétrie suspension (=30%)	3%		0%																																																																												
Forces verticales	798daN		507daN																																																																												
Frein de service																																																																															
Force de freinage:	287daN	280daN	190daN	201daN																																																																											
Déséquilibre (<20%):	3%		6%																																																																												
Force de freinage (efficacité):	287daN	280daN	190daN	201daN																																																																											
Taux d'efficacité global (=58%):	73%																																																																														
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 20%																																																																														
Emissions à l'échappement																																																																															
CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.13 - Lambda (0.97 à 1.03): 1																																																																															
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.3%	-1.9%																																																																													
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	%																																																																													
EC-491-WL CT: 29/06/2026 N° d'agrément : S031Z123 N° de série : VF1RFB00255014430 N° d'imprimé : ZA14619613		S031Z123 26003614 XXXXXXX																																																																													