

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA13628957**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																														
Contrôle technique périodique	21/01/2026	26000485																																																																														
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE																																																																																
Défavorable pour défaillances majeures																																																																																
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																
20/03/2026																																																																																
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																
Contre-visite																																																																																
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																
N° D'AGRÉMENT : S031Z123																																																																																
(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31																																																																																
(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUXELLE																																																																																
Tel : 05.61.42.27.81																																																																																
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																																
N° D'AGRÉMENT : 031Z1541																																																																																
SIGNATURE :																																																																																
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation		Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																														
CH-064-BT (F)	05/09/2022	28/06/2012																																																																														
Marque	Désignation commerciale																																																																															
RENAULT	MEGANE																																																																															
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																														
VF1BZ140647626349	M1	VP																																																																														
Type/CNIT	Énergie																																																																															
M10RENVPO19P736	GO																																																																															
Document(s) présenté(s)																																																																																
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																																
183002																																																																																
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																															
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																																
CH-064-BT																																																																																
CT : 20/03/2026																																																																																
N° d'agrément : S031Z123																																																																																
N° de série : VF1BZ140647626349																																																																																
N° d'imprimé : ZA13628957																																																																																
(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																
<p>DEFAISSANCES MAJEURES :</p> <p>4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences (G)</p> <p>4.3.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Source lumineuse defectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite (D)</p> <p>4.7.1.c.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Mauvaise fixation du feu : très grand risque de détachement</p> <p>5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé ou entaillé ou montage inadapté (ARD, ARG)</p> <p>5.3.3.a.2. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Mauvaise attache d'un composant au châssis ou à l'essieu (AVG, AVD)</p> <p>8.2.22.a.2. OPACITÉ : L'opacité dépasse la valeur de réception ou les mesures sont instables</p>																																																																																
<p>DEFAISSANCES MINEURES :</p> <p>5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection defectueuse (AVD, AVG)</p> <p>6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARD)</p> <p>6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (ARD)</p> <p>6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration (AR)</p> <p>8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0471</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 10/07/2018 : 97967km / 11/07/2020 : 123126km / 18/08/2022 : 139684km / 19/09/2024 : 166040km</p>																																																																																
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">AVANT</th> <th style="text-align: center;">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">G</th> <th style="text-align: center;">D</th> <th style="text-align: center;">G</th> <th style="text-align: center;">D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8m/km)</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">-0.2m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">2% 4%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">858daN 498daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td style="text-align: center;">259daN</td> <td style="text-align: center;">263daN</td> <td style="text-align: center;">197daN</td> <td style="text-align: center;">187daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td style="text-align: center;">2%</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">6%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td style="text-align: center;">259daN</td> <td style="text-align: center;">263daN</td> <td style="text-align: center;">197daN</td> <td style="text-align: center;">187daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=58%):</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">66%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (=18%):</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">22%</td> </tr> <tr> <td>Emissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (0.51m-1) C3: 00.54 - C4: 00.54 - C5: 00.59 - Moyenne: 0.56</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td style="text-align: center;">-0.2%</td> <td style="text-align: center;">-1.9%</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td> <td style="text-align: center;">-2.7%</td> <td style="text-align: center;">-2.8%</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>				AVANT	ARRIERE		G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	-0.2m/km				Dissymétrie suspension (=30%)	2% 4%				Forces verticales	858daN 498daN				Frein de service					Force de freinage:	259daN	263daN	197daN	187daN	Déséquilibre (<20%):	2%	6%			Force de freinage (efficacité):	259daN	263daN	197daN	187daN	Taux d'efficacité global (=58%):	66%				Frein de stationnement					Taux d'efficacité (=18%):	22%				Emissions à l'échappement					Opacité des fumées (0.51m-1) C3: 00.54 - C4: 00.54 - C5: 00.59 - Moyenne: 0.56					Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-0.2%	-1.9%			Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-2.7%	-2.8%		
	AVANT	ARRIERE																																																																														
	G	D	G	D																																																																												
Ripage (-8 à +8m/km)	-0.2m/km																																																																															
Dissymétrie suspension (=30%)	2% 4%																																																																															
Forces verticales	858daN 498daN																																																																															
Frein de service																																																																																
Force de freinage:	259daN	263daN	197daN	187daN																																																																												
Déséquilibre (<20%):	2%	6%																																																																														
Force de freinage (efficacité):	259daN	263daN	197daN	187daN																																																																												
Taux d'efficacité global (=58%):	66%																																																																															
Frein de stationnement																																																																																
Taux d'efficacité (=18%):	22%																																																																															
Emissions à l'échappement																																																																																
Opacité des fumées (0.51m-1) C3: 00.54 - C4: 00.54 - C5: 00.59 - Moyenne: 0.56																																																																																
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-0.2%	-1.9%																																																																														
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-2.7%	-2.8%																																																																														