



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritétest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 32767780

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																																										
Contrôle technique périodique		27/03/2026	26302009																																																																																																										
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																																											
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé ARD, ARG 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVD																																																																																																											
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 07/06/2022 : 133963 km / 22/11/2023 : 194946 km / 24/11/2023 : 194948 km / 30/10/2025 : 245552 km Afin de faciliter les campagnes de rappel « graves », vos données de contact ont été collectées. Pour exercer vos droits d'accès, rectification ou suppression de vos données, veuillez consulter le site internet www.utac-otc.com , rubrique « infos pratiques ».																																																																																																											
26/05/2026																																																																																																													
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																																													
Contre-visite																																																																																																													
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																																													
N° D'AGRÈMENT : S062T100																																																																																																													
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO																																																																																																													
(3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818																																																																																																													
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR																																																																																																													
N° D'AGRÈMENT : 062T1323																																																																																																													
SIGNATURE :																																																																																																													
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																																													
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																																											
EY-896-DK (F)	17/05/2019	13/06/2018																																																																																																											
Marque	Désignation commerciale																																																																																																												
RENAULT	MEGANE																																																																																																												
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																																											
VF1RFB00060368249	M1	VP																																																																																																											
Type / CNIT	Energie																																																																																																												
M10RENV5389431	GO																																																																																																												
Document(s) présenté(s)																																																																																																													
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																																													
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																																											
253229		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>AVANT</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>ARRIERE</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td></td> <td colspan="2">+2.3 m/km</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td></td> <td>1 %</td> <td></td> <td></td> <td>2 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td></td> <td colspan="2">917 daN</td> <td></td> <td colspan="2">573 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>259 daN</td> <td>281 daN</td> <td>224 daN</td> <td></td> <td>223 daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td></td> <td>8 %</td> <td></td> <td></td> <td>1 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>259 daN</td> <td>281 daN</td> <td>224 daN</td> <td></td> <td>223 daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td> <td colspan="6">66 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="6">21 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées(0.51 m-1)</td> <td>C5:<0.1 m-1</td> <td>C6:<0.1 m-1</td> <td>C7:<0.1 m-1</td> <td colspan="3">Moyenne:<0.1 m-1</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="6">1</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="2">-2.3 %</td> <td colspan="3">-2.2 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td colspan="2">-3.1 %</td> <td colspan="3">-3.1 %</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				G	AVANT	D	G	ARRIERE	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		+2.3 m/km					Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		1 %			2 %		Forces verticales :		917 daN			573 daN		Frein de service							Forces de freinage :	259 daN	281 daN	224 daN		223 daN		Déséquilibre (<20%) :		8 %			1 %		Forces de freinage (efficacité) :	259 daN	281 daN	224 daN		223 daN		Taux d'efficacité global (≥58 %) :	66 %						Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %						Émissions à l'échappement							Opacité des fumées(0.51 m-1)	C5:<0.1 m-1	C6:<0.1 m-1	C7:<0.1 m-1	Moyenne:<0.1 m-1				1						Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.3 %		-2.2 %				Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.1 %		-3.1 %			
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D																																																																																																							
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+2.3 m/km																																																																																																											
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		1 %			2 %																																																																																																								
Forces verticales :		917 daN			573 daN																																																																																																								
Frein de service																																																																																																													
Forces de freinage :	259 daN	281 daN	224 daN		223 daN																																																																																																								
Déséquilibre (<20%) :		8 %			1 %																																																																																																								
Forces de freinage (efficacité) :	259 daN	281 daN	224 daN		223 daN																																																																																																								
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	66 %																																																																																																												
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %																																																																																																												
Émissions à l'échappement																																																																																																													
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C5:<0.1 m-1	C6:<0.1 m-1	C7:<0.1 m-1	Moyenne:<0.1 m-1																																																																																																									
	1																																																																																																												
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.3 %		-2.2 %																																																																																																										
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.1 %		-3.1 %																																																																																																										
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																																													
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																																																												
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																																													
EY-896-DK CT:26/05/2026		S062T100 26302009 XXXXXXXXXX																																																																																																											
N° D'AGRÈMENT : S062T100																																																																																																													
N° SÉRIE : VF1RFB00060368249																																																																																																													
N° D'IMPRIMÉ : T32767780																																																																																																													