



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritétest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 29425523

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b> Contrôle technique périodique		<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b> 04/06/2025		<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b> 25295018																																																													
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b> Défavorable pour défaillances majeures		<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>																																																															
<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b> 03/08/2025		<b>Défaillances majeures :</b> 4.3.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée) ARG 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement																																																															
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b> Contre-visite		<b>Défaillances mineures :</b> 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARD 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés AV, AVD																																																															
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b> N° D'AGRÈMENT : S062T100 (9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO (3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818		<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 28/11/2023 : 94399 km / 27/11/2024 : 112432 km																																																															
<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b> N° D'AGRÈMENT : 062T1397 SIGNATURE :																																																																	
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>																																																																	
(2) Immatriculation et pays FM-863-AG (F)		Date d'immatriculation 30/11/2019		Date de 1ère mise en circulation 30/11/2019																																																													
Marque RENAULT		Désignation commerciale MASTER																																																															
(1) N° dans la série du type (VIN) VF1MA000564496296		(5) Catégorie internationale N1		Genre CTTE																																																													
Type / CNIT N10RENCTA52A056		Energie GO																																																															
Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																	
<b>(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b> 116005		<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>																																																															
<b>INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b> PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :</td> <td></td> <td>+2.6 m/km</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :</td> <td>7 %</td> <td></td> <td></td> <td>23 %</td> </tr> <tr> <td><b>Forces verticales</b> :</td> <td></td> <td>1331 daN</td> <td></td> <td>869 daN</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de service</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>476 daN</td> <td>506 daN</td> <td>317 daN</td> <td>319 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td> <td>6 %</td> <td></td> <td>1 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>476 daN</td> <td>506 daN</td> <td>317 daN</td> <td>319 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td> <td colspan="4">73 %</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">24 %</td> </tr> <tr> <td><b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="2">-1.8 %</td> <td colspan="2">-1.8 %</td> </tr> </tbody> </table>					AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		+2.6 m/km			<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	7 %			23 %	<b>Forces verticales</b> :		1331 daN		869 daN	<b>Frein de service</b>					Forces de freinage :	476 daN	506 daN	317 daN	319 daN	Déséquilibre (<20%) :	6 %		1 %		Forces de freinage (efficacité) :	476 daN	506 daN	317 daN	319 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	73 %				<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %				<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.8 %		-1.8 %	
	AVANT		ARRIERE																																																														
	G	D	G	D																																																													
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		+2.6 m/km																																																															
<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	7 %			23 %																																																													
<b>Forces verticales</b> :		1331 daN		869 daN																																																													
<b>Frein de service</b>																																																																	
Forces de freinage :	476 daN	506 daN	317 daN	319 daN																																																													
Déséquilibre (<20%) :	6 %		1 %																																																														
Forces de freinage (efficacité) :	476 daN	506 daN	317 daN	319 daN																																																													
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	73 %																																																																
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %																																																																
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.8 %		-1.8 %																																																														
<b>FM-863-AG</b> <b>CT:03/08/2025</b>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">           S062T100            25295018            XXXXXXXXXXXX         </div>																																																															
N° D'AGRÈMENT : S062T100 N° SÉRIE : VF1MA000564496296 N° D'IMPRIMÉ : T29425523																																																																	