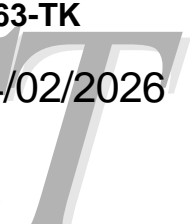


PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA13967631**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																																								
Contrôle technique périodique	05/12/2025	25009731																																																																																																								
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE																																																																																																										
Défavorable pour défaillances majeures																																																																																																										
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																																										
04/02/2026																																																																																																										
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 BEAUZELLE 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																																																																																																								
GA-863-TK (F)	16/07/2021	16/07/2021																																																																																																								
Marque	Désignation commerciale																																																																																																									
RENAULT	TRAFIC																																																																																																									
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																																								
VF1FL000768100817	N1	CTTE																																																																																																								
Type/CNIT	Énergie																																																																																																									
N10RENCTD22R134	GO																																																																																																									
Document(s) présenté(s)																																																																																																										
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																																										
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																																																										
152114																																																																																																										
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																																										
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																																																									
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																																																										
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="width: 15%;"></th> </tr> <tr> <th></th> <th style="width: 15%; text-align: center;">AVANT</th> <th style="width: 15%; text-align: center;">ARRIERE</th> <th style="width: 15%; text-align: center;">G</th> <th style="width: 15%; text-align: center;">D</th> <th style="width: 15%; text-align: center;">G</th> <th style="width: 15%; text-align: center;">D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8m/km)</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-0.5m/km</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">2%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">4%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">1206daN</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">703daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">387daN</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">421daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">9%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">5%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">387daN</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">238daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=50%):</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">248daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">67%</td> </tr> <tr> <td>Emissions à l'échappement</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: 00.12</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-3.0% à -0.5%)</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-1.2%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-1.6%</td> </tr> </tbody> </table>										AVANT	ARRIERE	G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)			-0.5m/km				Dissymétrie suspension (=30%)			2%		4%		Forces verticales			1206daN		703daN		Frein de service							Force de freinage:			387daN		421daN		Déséquilibre (<20%):			9%		5%		Force de freinage (efficacité):			387daN		238daN		Taux d'efficacité global (=50%):					248daN		Frein de stationnement												67%		Emissions à l'échappement							Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: 00.12							Feux de croisement (-3.0% à -0.5%)			-1.2%		-1.6%	
	AVANT	ARRIERE	G	D	G	D																																																																																																				
Ripage (-8 à +8m/km)			-0.5m/km																																																																																																							
Dissymétrie suspension (=30%)			2%		4%																																																																																																					
Forces verticales			1206daN		703daN																																																																																																					
Frein de service																																																																																																										
Force de freinage:			387daN		421daN																																																																																																					
Déséquilibre (<20%):			9%		5%																																																																																																					
Force de freinage (efficacité):			387daN		238daN																																																																																																					
Taux d'efficacité global (=50%):					248daN																																																																																																					
Frein de stationnement																																																																																																										
					67%																																																																																																					
Emissions à l'échappement																																																																																																										
Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: 00.12																																																																																																										
Feux de croisement (-3.0% à -0.5%)			-1.2%		-1.6%																																																																																																					
 GA-863-TK CT : 04/02/2026																																																																																																										
S031Z123 25009731 XXXXXXX																																																																																																										

N° d'agrément :

S031Z123

N° de série :

VF1FL000768100817

N° d'imprimé : **ZA13967631**