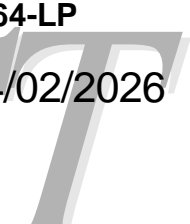


PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA13967623**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																			
Contrôle technique périodique	05/12/2025	25009723																																																			
(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 : 031Z1522																																																					
SIGNATURE :																																																					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																					
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation		Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																			
DY-164-LP (F)	24/12/2015	24/12/2015																																																			
Marque	Désignation commerciale																																																				
RENAULT	TRAFIC																																																				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																			
VF1JL000554025180	M1	VP																																																			
Type/CNIT	Énergie																																																				
M10RENP473A181	GO																																																				
Document(s) présenté(s)																																																					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																					
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																					
181651																																																					
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="text-align: center;">AVANT</th> <th style="text-align: center;">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8m/km)</td> <td style="text-align: center;">-0.6m/km</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td style="text-align: center;">0%</td> <td style="text-align: center;">1%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td style="text-align: center;">1205daN</td> <td style="text-align: center;">870daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td style="text-align: center;">402daN</td> <td style="text-align: center;">407daN</td> <td style="text-align: center;">287daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td style="text-align: center;">2%</td> <td></td> <td style="text-align: center;">7%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td style="text-align: center;">402daN</td> <td style="text-align: center;">407daN</td> <td style="text-align: center;">287daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=58%):</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">306daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (=18%):</td> <td style="text-align: center;">24%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-3.0% à -0.5%)</td> <td style="text-align: center;">-2.8%</td> <td style="text-align: center;">-2.4%</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				AVANT	ARRIERE	G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	-0.6m/km			Dissymétrie suspension (=30%)	0%	1%		Forces verticales	1205daN	870daN		Frein de service				Force de freinage:	402daN	407daN	287daN	Déséquilibre (<20%):	2%		7%	Force de freinage (efficacité):	402daN	407daN	287daN	Taux d'efficacité global (=58%):			306daN	Frein de stationnement				Taux d'efficacité (=18%):	24%			Feux de croisement (-3.0% à -0.5%)	-2.8%	-2.4%	
	AVANT	ARRIERE																																																			
G	D	G	D																																																		
Ripage (-8 à +8m/km)	-0.6m/km																																																				
Dissymétrie suspension (=30%)	0%	1%																																																			
Forces verticales	1205daN	870daN																																																			
Frein de service																																																					
Force de freinage:	402daN	407daN	287daN																																																		
Déséquilibre (<20%):	2%		7%																																																		
Force de freinage (efficacité):	402daN	407daN	287daN																																																		
Taux d'efficacité global (=58%):			306daN																																																		
Frein de stationnement																																																					
Taux d'efficacité (=18%):	24%																																																				
Feux de croisement (-3.0% à -0.5%)	-2.8%	-2.4%																																																			
																																																					
<p>DY-164-LP CT : 04/02/2026</p> <p>N° d'agrément : S031Z123 N° de série : VF1JL000554025180</p> <p>S031Z123 25009723 XXXXXXX</p>																																																					