



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

Sécuritest

N° D'IMPRIMÉ T 28788921

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																								
Contrôle technique périodique		12/02/2026	26300963																																																								
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																									
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 3.3.1.b.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif inopérant, fortement endommagé ou mal fixé G 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route AV																																																									
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		11/04/2026																																																									
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		Contre-visite																																																									
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																											
N° D'AGRÉMENT : S062T100																																																											
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO																																																											
(3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818																																																											
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR																																																											
N° D'AGRÉMENT : 062T1397																																																											
SIGNATURE :																																																											
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																											
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																									
FA-336-LD (F)	18/09/2018	18/09/2018																																																									
Marque	Désignation commerciale																																																										
RENAULT	TRAFIC																																																										
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																									
VF1FL000X61419315	N1	CTTE																																																									
Type / CNIT	Energie																																																										
N10RENCT558R813	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																																																									
244373		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIÈRE</th> </tr> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td colspan="4">+7.2 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="4">4 % 20 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="4">1198 daN 750 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td>Forces de freinage :</td> <td>395 daN</td> <td>403 daN</td> <td>217 daN</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td>2 %</td> <td></td> <td>12 %</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>395 daN</td> <td>403 daN</td> <td>217 daN</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Taux d'efficacité global (≥50 %) : 64 %</td> <td></td> <td></td> <td>244 daN</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4">Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 23 %</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4">Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.9 % -2.5 %</td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	+7.2 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	4 % 20 %				Forces verticales :	1198 daN 750 daN				Frein de service	Forces de freinage :	395 daN	403 daN	217 daN		Déséquilibre (<20%) :	2 %		12 %		Forces de freinage (efficacité) :	395 daN	403 daN	217 daN		Taux d'efficacité global (≥50 %) : 64 %			244 daN		Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 23 %					Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.9 % -2.5 %			
	AVANT		ARRIÈRE																																																								
	G	D	G	D																																																							
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+7.2 m/km																																																										
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	4 % 20 %																																																										
Forces verticales :	1198 daN 750 daN																																																										
Frein de service	Forces de freinage :	395 daN	403 daN	217 daN																																																							
	Déséquilibre (<20%) :	2 %		12 %																																																							
	Forces de freinage (efficacité) :	395 daN	403 daN	217 daN																																																							
	Taux d'efficacité global (≥50 %) : 64 %			244 daN																																																							
	Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 23 %																																																										
	Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.9 % -2.5 %																																																										
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																											
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																										
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																											
FA-336-LD																																																											
CT:11/04/2026																																																											
N° D'AGRÉMENT : S062T100	S062T100 26300963 XXXXXXXXXX																																																										
N° SÉRIE : VF1FL000X61419315																																																											
N° D'IMPRIMÉ : T28788921																																																											