



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

Sécuritest

N° D'IMPRIMÉ T 33030870

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																	
Contrôle technique périodique		27/11/2025	25299303																																																																																	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																		
Défavorable pour défaillances majeures		<p>Défaillances majeures :</p> <p>0.1.1.d.2. PLAQUES D'IMMATRICULATION : Plaque non conforme AV 3.2.1.a.2. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré, à l'intérieur de la zone de balayage des essuie-glaces ou de vision des rétroviseurs AV 4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVD 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG</p>																																																																																		
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		<p>26/01/2026</p> <p>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</p> <p>Contre-visite</p>																																																																																		
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 : 062T0227 SIGNATURE :																																																																																				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																				
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																		
GD-240-TB (F)	23/12/2021	23/12/2021																																																																																		
Marque	Désignation commerciale																																																																																			
RENAULT	EXPRESS																																																																																			
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																		
VF1RJK00067712121	N1	CTTE																																																																																		
Type / CNIT	Energie																																																																																			
N10RENCTC97T355	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																																																																																		
111089		<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">-0.7 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="4">3 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="4">858 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td>Forces de freinage :</td> <td>289 daN</td> <td>280 daN</td> <td>185 daN</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td>4 %</td> <td></td> <td>6 %</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>289 daN</td> <td>280 daN</td> <td>185 daN</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td> <td>66 %</td> <td></td> <td>175 daN</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 20 %</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Émissions à l'échappement</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Opacité des fumées(0.37 m-1) C1:0.27 m-1 C2:0.1 m-1 C3:<0.1 m-1 Moyenne:0.15 m-1</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.8 %</td> </tr> <tr> <td colspan="2">GD-240-TB</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">CT:26/01/2026</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"> N° D'AGRÉMENT : S062T100 N° SÉRIE : VF1RJK00067712121 N° D'IMPRIMÉ : T33030870 </td> <td colspan="3"> S062T100 25299303 XXXXXXXXXX </td> </tr> </tbody></table>				AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.7 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %				Forces verticales :	858 daN				Frein de service	Forces de freinage :	289 daN	280 daN	185 daN		Déséquilibre (<20%) :	4 %		6 %		Forces de freinage (efficacité) :	289 daN	280 daN	185 daN		Taux d'efficacité global (≥50 %) :	66 %		175 daN	Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 20 %					Émissions à l'échappement					Opacité des fumées(0.37 m-1) C1:0.27 m-1 C2:0.1 m-1 C3:<0.1 m-1 Moyenne:0.15 m-1					Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.8 %					GD-240-TB					CT:26/01/2026					N° D'AGRÉMENT : S062T100 N° SÉRIE : VF1RJK00067712121 N° D'IMPRIMÉ : T33030870		S062T100 25299303 XXXXXXXXXX		
	AVANT		ARRIÈRE																																																																																	
	G	D	G	D																																																																																
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.7 m/km																																																																																			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %																																																																																			
Forces verticales :	858 daN																																																																																			
Frein de service	Forces de freinage :	289 daN	280 daN	185 daN																																																																																
	Déséquilibre (<20%) :	4 %		6 %																																																																																
	Forces de freinage (efficacité) :	289 daN	280 daN	185 daN																																																																																
	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	66 %		175 daN																																																																																
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 20 %																																																																																				
Émissions à l'échappement																																																																																				
Opacité des fumées(0.37 m-1) C1:0.27 m-1 C2:0.1 m-1 C3:<0.1 m-1 Moyenne:0.15 m-1																																																																																				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.8 %																																																																																				
GD-240-TB																																																																																				
CT:26/01/2026																																																																																				
N° D'AGRÉMENT : S062T100 N° SÉRIE : VF1RJK00067712121 N° D'IMPRIMÉ : T33030870		S062T100 25299303 XXXXXXXXXX																																																																																		