



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68576740

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																								
Contrôle technique périodique		05/12/2025	25248467																																																																																								
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																									
Défavorable pour défaillances majeures		<p>Défaillances majeures : 5.2.3.b.2. PNEUMATIQUES : Pneumatiques de taille différente sur un même essieu ou sur des roues jumelées ou de types différents sur un même essieu AVG, AVD</p>																																																																																									
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		<p>Défaillances mineures : 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVD 6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse D</p>																																																																																									
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		<p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 04/06/2024 : 119582 km / 09/04/2025 : 129726 km</p>																																																																																									
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																											
N° D'AGRÉMENT : S013C026																																																																																											
(9) RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN																																																																																											
(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98																																																																																											
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR																																																																																											
N° D'AGRÉMENT : 083F1066																																																																																											
SIGNATURE :																																																																																											
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																											
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																								
FR-048-AX (F)		30/06/2020	30/06/2020																																																																																								
Marque	Désignation commerciale																																																																																										
RENAULT	KANGOO																																																																																										
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																									
VF1WF000665084893	N1	CTTE																																																																																									
Type / CNIT	Energie																																																																																										
N10RENCTA768109	GO																																																																																										
Document(s) présenté(s)																																																																																											
Certificat d'immatriculation																																																																																											
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																									
137539		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>AVANT</th> <th colspan="3">ARRIERE</th> <th></th> </tr> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td colspan="5">-1.4 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="5">2 % 1 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="5">931 daN 571 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>328 daN</td> <td>306 daN</td> <td>218 daN</td> <td>201 daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td>7 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>328 daN</td> <td>306 daN</td> <td>218 daN</td> <td>201 daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥50 %) : 70 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="5">22 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées(0.51 m-1)</td> <td colspan="5">C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="5">-0.6 % -0.6 %</td> </tr> </tbody> </table>							AVANT	ARRIERE					G	D	G	D		Ripage (-8 à +8 m/km) :	-1.4 m/km					Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 % 1 %					Forces verticales :	931 daN 571 daN					Frein de service						Forces de freinage :	328 daN	306 daN	218 daN	201 daN		Déséquilibre (<20%) :	7 %				8 %	Forces de freinage (efficacité) :	328 daN	306 daN	218 daN	201 daN		Taux d'efficacité global (≥50 %) : 70 %						Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %					Émissions à l'échappement						Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1					Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.6 % -0.6 %				
	AVANT	ARRIERE																																																																																									
	G	D	G	D																																																																																							
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-1.4 m/km																																																																																										
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 % 1 %																																																																																										
Forces verticales :	931 daN 571 daN																																																																																										
Frein de service																																																																																											
Forces de freinage :	328 daN	306 daN	218 daN	201 daN																																																																																							
Déséquilibre (<20%) :	7 %				8 %																																																																																						
Forces de freinage (efficacité) :	328 daN	306 daN	218 daN	201 daN																																																																																							
Taux d'efficacité global (≥50 %) : 70 %																																																																																											
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %																																																																																										
Émissions à l'échappement																																																																																											
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1																																																																																										
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.6 % -0.6 %																																																																																										
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																											
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																																									
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																																											
FR-048-AX																																																																																											
CT:04/02/2026																																																																																											
N° D'AGRÉMENT : S013C026																																																																																											
N° SÉRIE : VF1WF000665084893																																																																																											
N° D'IMPRIMÉ : C68576740																																																																																											
		S013C026																																																																																									
		S : 04/02/2026																																																																																									
		FR-048-AX																																																																																									