



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

N° D'IMPRIMÉ T 30385457

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL																																																													
Contrôle technique périodique		07/05/2025		25294299																																																													
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																															
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 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) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD																																																															
06/07/2025		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 20/03/2024 : 134394 km / 26/03/2024 : 135274 km																																																															
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																	
Contre-visite																																																																	
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																	
N° D'AGRÈMENT : S062T100																																																																	
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO																																																																	
(3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818																																																																	
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR																																																																	
N° D'AGRÈMENT : 062T1397																																																																	
SIGNATURE :																																																																	
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																	
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																															
FP-564-JR (F)	12/03/2020	12/03/2020																																																															
Marque	Désignation commerciale																																																																
RENAULT	KANGOO																																																																
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																															
VF1WF000064898818	N1	CTTE																																																															
Type / CNIT	Energie																																																																
N10RENTA480720	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																																																															
166582																																																																	
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																	
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :																																																																	
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																	
FP-564-JR CT:06/07/2025																																																																	
N° D'AGRÈMENT : S062T100																																																																	
N° SÉRIE : VF1WF000064898818																																																																	
N° D'IMPRIMÉ : T30385457																																																																	
S062T100 25294299 XXXXXXXXXX																																																																	
		<table border="1"><thead><tr><th></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">ARRIERE</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></td><td>-0.9 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td>2 %</td><td></td><td>13 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td>895 daN</td><td></td><td>626 daN</td><td></td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>340 daN</td><td>321 daN</td><td>232 daN</td><td>216 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td>6 %</td><td></td><td>7 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>340 daN</td><td>321 daN</td><td>232 daN</td><td>216 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td><td>72 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td>22 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-2.2 %</td><td></td><td>-2.2 %</td><td></td></tr></tbody></table>					AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.9 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %		13 %		Forces verticales :	895 daN		626 daN		Frein de service					Forces de freinage :	340 daN	321 daN	232 daN	216 daN	Déséquilibre (<20%) :	6 %		7 %		Forces de freinage (efficacité) :	340 daN	321 daN	232 daN	216 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	72 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.2 %		-2.2 %	
	AVANT		ARRIERE																																																														
	G	D	G	D																																																													
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.9 m/km																																																															
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %		13 %																																																														
Forces verticales :	895 daN		626 daN																																																														
Frein de service																																																																	
Forces de freinage :	340 daN	321 daN	232 daN	216 daN																																																													
Déséquilibre (<20%) :	6 %		7 %																																																														
Forces de freinage (efficacité) :	340 daN	321 daN	232 daN	216 daN																																																													
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	72 %																																																																
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %																																																																
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.2 %		-2.2 %																																																														