



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64362704

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique		(3) DATE DU CONTRÔLE 03/12/2024		N° DU PROCÈS-VERBAL 24236392																																																																							
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																									
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 02/02/2025		Défaillances majeures : 6.1.4.a.2. PARE-CHOCS, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact AR																																																																									
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite		Défaillances mineures : 3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé D 4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse partiellement défectueuse 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé G, ARD 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées AVG, AVD 6.2.5.a.1. SIÈGE CONDUCTEUR : Siège défectueux 6.2.6.a.1. AUTRES SIÈGES : Sièges défectueux ou mal fixés (pièces auxiliaires) AVD 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés AVG, AVD																																																																									
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE N° D'AGRÈMENT : 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		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 04/08/2021 : 61451 km / 25/07/2022 : 78424 km / 16/08/2023 : 92898 km / 14/09/2023 : 93009 km																																																																									
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÈMENT : 083F1066 SIGNATURE :																																																																											
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																											
(2) Immatriculation et pays EP-205-KX (F)		Date d'immatriculation 25/07/2017		Date de 1ère mise en circulation 25/07/2017																																																																							
Marque RENAULT		Désignation commerciale TRAFIC																																																																									
(1) N° dans la série du type (VIN) VF1FL000658325440		(5) Catégorie internationale N1		Genre CTTE																																																																							
Type / CNIT N10RENT500M892		Energie GO																																																																									
Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation																																																																											
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 111791		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																									
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :		<table><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>-0.2 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td>1 %</td><td></td><td></td><td>3 %</td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td></td><td>1221 daN</td><td></td><td>786 daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>413 daN</td><td>418 daN</td><td>284 daN</td><td>289 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td>2 %</td><td></td><td></td><td>2 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>413 daN</td><td>418 daN</td><td>284 daN</td><td>289 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td><td>69 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td>21 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Opacité des fumées(0.37 m-1)</td><td>C1:<0.1 m-1</td><td>C2:<0.1 m-1</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) :</td><td>-1.0 %</td><td></td><td>-1.5 %</td><td></td></tr></tbody></table>					AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.2 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %			3 %	Forces verticales :		1221 daN		786 daN	Frein de service					Forces de freinage :	413 daN	418 daN	284 daN	289 daN	Déséquilibre (<20%) :	2 %			2 %	Forces de freinage (efficacité) :	413 daN	418 daN	284 daN	289 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	69 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %				Émissions à l'échappement					Opacité des fumées(0.37 m-1)	C1:<0.1 m-1	C2:<0.1 m-1			Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) :	-1.0 %		-1.5 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																								
	G	D	G	D																																																																							
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.2 m/km																																																																									
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %			3 %																																																																							
Forces verticales :		1221 daN		786 daN																																																																							
Frein de service																																																																											
Forces de freinage :	413 daN	418 daN	284 daN	289 daN																																																																							
Déséquilibre (<20%) :	2 %			2 %																																																																							
Forces de freinage (efficacité) :	413 daN	418 daN	284 daN	289 daN																																																																							
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	69 %																																																																										
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %																																																																										
Émissions à l'échappement																																																																											
Opacité des fumées(0.37 m-1)	C1:<0.1 m-1	C2:<0.1 m-1																																																																									
Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) :	-1.0 %		-1.5 %																																																																								
EP-205-KX CT:02/02/2025																																																																											
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF1FL000658325440 N° D'IMPRIMÉ : C64362704		S013C026 S : 02/02/2025 EP-205-KX																																																																									