



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ T18508593

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																													
Contrôle technique périodique		13/02/2023		23115460																																																																													
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE			(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																														
Favorable																																																																																	
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																	
12/02/2025																																																																																	
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																	
Contrôle technique périodique																																																																																	
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																	
N° D'AGRÈMENT : S077T083																																																																																	
(9) RAISON SOCIALE : SARL MELUN CONTROLE TECHNIQUE AUTOMOBILES																																																																																	
(3) COORDONNÉES : 51 AVENUE GEORGES POMPIDOU 77000 MELUN Tél : 01.60.56.98.00																																																																																	
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																																	
N° D'AGRÈMENT : 077T0496																																																																																	
NOM ET PRÉNOM : FRAILE JULIAN																																																																																	
SIGNATURE :																																																																																	
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																	
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																														
FD-211-PJ (F)		04/02/2019	04/02/2019																																																																														
Marque		Désignation commerciale																																																																															
RENAULT		TALISMAN																																																																															
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																															
VF1RFD00861687078	M1	VP																																																																															
Type/CNIT		Énergie																																																																															
M10RENV944P077		ES																																																																															
Document(s) présenté(s)																																																																																	
Certificat d'immatriculation																																																																																	
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ			MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																														
90960																																																																																	
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																	
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :																																																																																	
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																	
			<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="2">-5.6 m/km</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="2">7 %</td> <td colspan="2">14 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">978 daN</td> <td colspan="2">690 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>362 daN</td> <td>341 daN</td> <td>250 daN</td> <td>240 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td colspan="2">6 %</td> <td colspan="2">4 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>362 daN</td> <td>341 daN</td> <td>250 daN</td> <td>240 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td> <td colspan="4">71 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">25 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td> <td>0 %</td> <td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td> <td>0 %</td> <td>Lambda (0.97 à 1.03) :</td> <td>1.019</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="2">-1.4 %</td> <td colspan="2">-1.4 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td colspan="2">-1.2 %</td> <td colspan="2">-1.2 %</td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	-5.6 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	7 %		14 %		Forces verticales :	978 daN		690 daN		Frein de service					Forces de freinage :	362 daN	341 daN	250 daN	240 daN	Déséquilibre (<20%) :	6 %		4 %		Forces de freinage (efficacité) :	362 daN	341 daN	250 daN	240 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	71 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	25 %				Émissions à l'échappement					CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) :	1.019	Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.4 %		-1.4 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.2 %		-1.2 %	
	AVANT		ARRIÈRE																																																																														
	G	D	G	D																																																																													
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-5.6 m/km																																																																																
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	7 %		14 %																																																																														
Forces verticales :	978 daN		690 daN																																																																														
Frein de service																																																																																	
Forces de freinage :	362 daN	341 daN	250 daN	240 daN																																																																													
Déséquilibre (<20%) :	6 %		4 %																																																																														
Forces de freinage (efficacité) :	362 daN	341 daN	250 daN	240 daN																																																																													
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	71 %																																																																																
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	25 %																																																																																
Émissions à l'échappement																																																																																	
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) :	1.019																																																																												
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.4 %		-1.4 %																																																																														
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.2 %		-1.2 %																																																																														