



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ T24557931

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																						
Contrôle technique périodique		17/01/2024		24277128																																																																																						
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																								
Favorable		<p>Défaillances mineures :</p> <p>1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante ARD, ARG</p> <p>1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD</p> <p>4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD</p> <p>5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVG, AVD</p> <p>6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARD</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 22/10/2019 : 87449 km / 24/11/2021 : 119389 km / 19/06/2023 : 144290 km</p>																																																																																								
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																										
16/01/2026																																																																																										
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																										
Contrôle technique périodique																																																																																										
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																										
N° D'AGRÈMENT : S030T096																																																																																										
(9) RAISON SOCIALE : SARL EUROPEAN CONTROLE TECHNIQUE																																																																																										
(3) COORDONNÉES : SARL ROUCHE MICHEL 227 COURS DE DION BOUTON 30900 NIMES Tél : 04 66 84 46 54																																																																																										
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																																										
N° D'AGRÈMENT : 030T1245																																																																																										
SIGNATURE : 																																																																																										
NOM ET PRENOM : Non renseignés																																																																																										
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																										
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																																								
DX-585-EJ (F)	06/11/2015	06/11/2015																																																																																								
Marque	Désignation commerciale																																																																																									
RENAULT	MEGANE																																																																																									
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																								
VF1BZ0Z0H54163318	M1	VP																																																																																								
Type/CNIT	Énergie																																																																																									
M10RENV473K022	ES																																																																																									
Document(s) présenté(s)																																																																																										
Fiche d'identification du véhicule établie par les services de l'Etat en charge de l'immatriculation des véhicules																																																																																										
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																								
144310		<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>-0.3 m/km</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td>19 %</td> <td></td> <td>14 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">808 daN</td> <td colspan="2">461 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>390 daN</td> <td>341 daN</td> <td>200 daN</td> <td>208 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td>13 %</td> <td></td> <td>4 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>390 daN</td> <td>341 daN</td> <td>200 daN</td> <td>208 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td> <td colspan="4">89 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">21 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td> <td colspan="4">0.02 %</td> </tr> <tr> <td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td> <td colspan="4">0.02 %</td> </tr> <tr> <td>Lambda (0.97 à 1.03) :</td> <td colspan="4">0.999</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td>-0.7 %</td> <td>-0.8 %</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td>+0.2 %</td> <td>-0.5 %</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.3 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	19 %		14 %		Forces verticales :	808 daN		461 daN		Frein de service					Forces de freinage :	390 daN	341 daN	200 daN	208 daN	Déséquilibre (<20%) :	13 %		4 %		Forces de freinage (efficacité) :	390 daN	341 daN	200 daN	208 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	89 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %				Émissions à l'échappement					CO ralenti (≤0.3 %) :	0.02 %				CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.02 %				Lambda (0.97 à 1.03) :	0.999				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.7 %	-0.8 %			Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+0.2 %	-0.5 %		
	AVANT		ARRIERE																																																																																							
	G	D	G	D																																																																																						
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.3 m/km																																																																																								
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	19 %		14 %																																																																																							
Forces verticales :	808 daN		461 daN																																																																																							
Frein de service																																																																																										
Forces de freinage :	390 daN	341 daN	200 daN	208 daN																																																																																						
Déséquilibre (<20%) :	13 %		4 %																																																																																							
Forces de freinage (efficacité) :	390 daN	341 daN	200 daN	208 daN																																																																																						
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	89 %																																																																																									
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %																																																																																									
Émissions à l'échappement																																																																																										
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.02 %																																																																																									
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.02 %																																																																																									
Lambda (0.97 à 1.03) :	0.999																																																																																									
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.7 %	-0.8 %																																																																																								
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+0.2 %	-0.5 %																																																																																								
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																										
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																																								
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																										