



N° D'IMPRIMÉ T24319972

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 21/03/2024	N° DU PROCÈS-VERBAL 24278807
--	---	--

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Favorable
--

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 20/03/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÉMENT : 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'AGRÉMENT : 030D1151
SIGNATURE :
NOM ET PRENOM : Non renseignés

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays : EJ-959-PS (F)	Date d'immatriculation : 27/01/2017	Date de 1 ^{ère} mise en circulation : 27/01/2017
Marque : RENAULT	Désignation commerciale : MEGANE	
(1) N° dans la série du type (VIN) : VF1RFB00657169390	(5) Catégorie internationale : M1	Genre : VP
Type/CNIT : M10RENVP538Z421	Énergie : GO	
Document(s) présenté(s) : Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ 123214

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
<p>Défaillances mineures :</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>5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, AVD</p> <p>8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0380</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 25/01/2021 : 82629 km / 30/05/2023 : 120040 km</p>



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.9 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	4 %		10 %	
Forces verticales :	914 daN		499 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	323 daN	294 daN	173 daN	187 daN
Déséquilibre (<20%) :	9 %		8 %	
Forces de freinage (efficacité) :	323 daN	294 daN	173 daN	187 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	69 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité (0.51 m-1) C1 : <0.1 m-1 C2 : <0.1 m-1				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.9 %		-1.4 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.9 %		-3.6 %	