

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIME C 656893	300				-		
NATURE DU	CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU	PROCÈS-VERBAL		
Contrôle techni	que périodique		03/07/2025		25243356		
(7) RÉSULTAT I	DU CONTRÔLE	-	(6) DÉFAILLANCE	S ET NIVEAUX DE (GRAVITÉ		
Défavorable pour de	éfaillances majeures	•					
(8) LIMITE DE VALIDITÉ	DU CONTRÔLE RÉA	LISÉ	Défaillances majeures : 3.3.1.b.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉT		r ou dispositif		
02/09	0/2025		inopérant, fortement endommagé ou mal fix 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROIS		ion d'un feu de		
NATURE DU PRO	CHAIN CONTRÔLE		croisement n'est pas dans les limites presci 4.2.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (F				
Contre	e-visite		LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D' Source lumineuse défectueuse AVD	ENCOMBREMENT E	ET FEUX DE JOUR) :		
IDENTIFICATION DU C	ENTRE DE CONTRÔ	DLE	4.4.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (II DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace forten				
N° D'AGRÉMENT: S013C026	6		ARD 4.5.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (F	EUX DE BROUILLA	RD AVANT ET		
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONT	FROLE DU GARLABA	AN	ARRIÈRE) : Glace fortement défectueuse (4.5.1.c.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (F	lumière émise affecte EUX DE BROUILLA	ée) ARG RD AVANT ET		
(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLT	TAIRE RN 8		ARRIÈRE) : Mauvaise fixation : très grand i ARG	·			
13821 LA PE Tél : 04-91-2	NNE S/ H.		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 AVG			
(9) IDENTITÉ DU	J CONTRÔLEUR		Défaillances mineures : 3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-	glace défectueux AR	t		
N° D'AGRÉMENT: 013C1620			3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (F				
SIGNATURE :			légèrement défectueux AVG, AVD	, ,			
			4.3.1.a.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (F défectueuse AR, ARG	EUX STOP) : Source	e lumineuse		
			4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLA horizontale d'un feu de brouillard avant AVC	,	aise orientation		
IDENTIFICATION	N DU VÉHICULE		4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (E	DISPOSITIF D'ÉCLAI			
(2) Immatriculation et pays Date d'im		e de 1ère mise n circulation	PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE défectueuse) : Source lumineuse	partiellement		
DG-211-NA (F) 22/03/	/2022 10	0/06/2014	5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection dé 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES				
Marque	Désignation commer	ciale	SUSPENSION : Détérioration d'un silentblo				
RENAULT	MEGANE SCEN	IIC		Déformation mineure	e d'un longeron ou d'		
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internation	onale Genre	une traverse D 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS A	NTLPRO IECTIONS	S: Manguante mal		
VF1JZS00E50639614	M1	VP	fixés ou gravement rouillés ARD, AV	WITH ROSEOTIONS	. Manquants, mai		
Type / CNIT		Energie	Kilométrages relevés lors des précédents	contrôles techniqu	es depuis le 20 mai		
M10RENVP37658	55	GO	2018: 11/06/2018: 37322 km / 03/07/2020 17/02/2022: 60414 km / 18/02/2022: 6130				
Document(s) présenté(s)		: 139169 km / 26/02/2024 : 234473 km / 30				
Certificat d'im	matriculation		Attention, il existe une suite à cette p	age du procès-ve	rbal		
(4)KILOMÉTR	AGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VA	ALEURS LIMITES CO	ORRESPONDANTES		
280	500		G	AVANT D	ARRIERE G	D	
INFORMATION SUR LE CONTRÔL	E TECHNIQUE DÉFAVORA	RI E	Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.7 m/km	G	U	
IN ONMATION SON EE SONTROE	E TESTINIQUE DEI AVOICA		Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	4 %	9 %		
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :		Forces verticales :	952 daN	553 daN		
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :			Frein de service Forces de freinage : 303 daN		174 daN	177 daN	
	<u> </u>		Déséquilibre (<20%): Forces de freinage (efficacité): 303 daN Taux d'efficacité global (≥58 %): 61 %	8 % N 279 daN	2 % 174 daN	177 daN	
DG-211-NA			Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %	6): 20 %			
			Émissions à l'échappement				
CT:02/09/2025	I		Opacité des fumées(0.51 m-1) C1:<0.1	m-1 C2:<0.1 m-1			

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -3.4 %

Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : +1.1 %

S013C026

S: 02/09/2025 DG-211-NA

N° D'AGRÉMENT : S013C026

N° SÉRIE : VF1JZS00E50639614

C65689300

N° D'IMPRIMÉ :

-4.0 %

-0.8 %



PROCÈS-VERBAL CONTRÔLE TECHNIQUE

ce procès-verbal contient 2 pages

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° DU PROCÈS-VERBAL

25243356

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

N° D'IMPRIMÉ C 65689301	DE CONTRÔLE TE
NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE
Contrôle technique périodique	03/07/2025
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFA
Défavorable pour défaillances majeures	Suite du procès-verbal
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	\preceq
02/09/2025	Attention ce procès-verbal c
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	
Contre-visite	
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	\preceq
N° D'AGRÉMENT: 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	
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR	
N° D'AGRÉMENT: 013C1620	
SIGNATURE:	
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	\preceq
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation	

.							
儿							
1							
J							
Ì							
Ý	MESURES RÉALISE	ES ET VAL	EURS	LIMITES CO	RRESPONE	DANTES	
			AVAN	IT		ARRIERE	
						AKKIEKE	
7		G		D	G	AKKIEKE	D
\langle	Ripage (-8 à +8 m/km) :	G	-0.7 r	_		AKKIEKE	
	Ripage (-8 à +8 m/km) : Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	G	-0.7 r 4 %	_		9 %	
		G		n/km			D
	Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	G	4 %	n/km		9 %	D
	Dissymétrie suspension (≤ 30%) : Forces verticales : Frein de service Forces de freinage :	G 303 daN	4 % 952 c	n/km		9 % 553 daN	D
	Dissymétrie suspension (≤ 30%) : Forces verticales : Frein de service Forces de freinage : Déséquilibre (<20%) :	303 daN	4 %	n/km laN 279 daN	G 174 daN	9 %	D N 177 daN
	Dissymétrie suspension (≤ 30%) : Forces verticales : Frein de service Forces de freinage : Déséquilibre (<20%) : Forces de freinage (efficacité) :	303 daN 303 daN	4 % 952 c	n/km ¯	G	9 % 553 daN	D
	Dissymétrie suspension (≤ 30%): Forces verticales: Frein de service Forces de freinage: Déséquilibre (<20%): Forces de freinage (efficacité): Taux d'efficacité global (≥58 %): 61	303 daN 303 daN %	4 % 952 c	n/km laN 279 daN	G 174 daN	9 % 553 daN	D N 177 daN
	Dissymétrie suspension (≤ 30%) : Forces verticales : Frein de service Forces de freinage : Déséquilibre (<20%) : Forces de freinage (efficacité) :	303 daN 303 daN %	4 % 952 c	n/km laN 279 daN	G 174 daN	9 % 553 daN	D N 177 daN
	Dissymétrie suspension (≤ 30%): Forces verticales: Frein de service Forces de freinage: Déséquilibre (<20%): Forces de freinage (efficacité): Taux d'efficacité global (≥58 %): 61	303 daN 303 daN %	4 % 952 c 8 %	n/km	G 174 daN	9 % 553 daN	D N 177 daN

-4.0 %

-0.8 %

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -3.4 %

Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : +1.1 %

280500 INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

22/03/2022

Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

10/06/2014

VΡ

Energie

GO

Désignation commerciale

MEGANE SCENIC

M1

(5) Catégorie internationale Genre

PROCÈS-VERBAL N°: DATE:

M10RENVP3765855

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

DG-211-NA (F)

Marque

RENAULT

(1) N° dans la série du type (VIN)

VF1JZS00E50639614

Type / CNIT

XXXXXXXX XXXXXXXXX

XXXXXX xxxxxx

S013C026 25243356 xxxxxxxxx