



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 65099907

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	29/08/2025	25245208

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
28/10/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

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

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR	
N° D'AGRÈMENT :	013C0416
SIGNATURE :	

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
CV-717-JC (F)	08/07/2019	31/05/2013
Marque	Désignation commerciale	
RENAULT	MEGANE SCENIC	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF1JZT20649076005	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10RENV321M916	GO	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
239877

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

CV-717-JC
CT:28/10/2025

N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : VF1JZT20649076005
N° D'IMPRIMÉ : C65099907

S013C026
S : 28/10/2025
CV-717-JC

Défaillances majeures :

4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG

Défaillances mineures :

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD

4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD

5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVG, AVD

6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AR, D

6.2.4.a.1. PLANCHER : Plancher détérioré AR

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 : P0335 P0336

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :

21/06/2018 : 158412 km / 27/03/2019 : 168751 km / 05/04/2022 : 205199 km / 22/04/2022 : 205771 km / 10/04/2024 : 226266 km / 29/05/2024 : 227179 km / 29/05/2024 : 227183 km

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	G	AVANT	D	ARRIERE
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+1.7 m/km		
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		2 %		6 %
Forces verticales :		904 daN		538 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	310 daN	299 daN	220 daN	214 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :		4 %		3 %
Forces de freinage (efficacité) :	310 daN	299 daN	220 daN	214 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) : 72 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 21 %				
Émissions à l'échappement				
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 %) :	+0.1 %			-0.6 %