



N° D'IMPRIMÉ C64994427

PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	07/03/2025	25034401

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
06/03/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S006C169
(9) RAISON SOCIALE : SAS AUTO BILAN SLV
(3) COORDONNÉES : 55 RUE CLAUDE BERNARD ZI SECTEUR C7 06700 SAINT LAURENT DU VAR Tél : 0492042020

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 006C1158
SIGNATURE : 

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays : 912 BVE 06 (F)	Date d'immatriculation : 20/02/2007	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation : 20/02/2007
Marque : RENAULT	Désignation commerciale : MEGANE	
(1) N° dans la série du type (VIN) : VF1BM1R0H37377730	(5) Catégorie internationale : M1	Genre : VP
Type/CNIT : MRE1422AB065	Énergie : ES	
Document(s) présenté(s) : Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES
269622	

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

## Défaillances mineures :

- 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD  
 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD  
 6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse AR  
 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé G, D

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 29/01/2019 : 197399 km / 26/02/2021 : 217191 km / 09/02/2023 : 244784 km / 29/01/2025 : 269534 km



	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+4.8 m/km			
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :	25 %		4 %	
Forces verticales :	790 daN		497 daN	
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	301 daN	299 daN	161 daN	195 daN
Déséquilibre ( $<20\%$ ) :	1 %		18 %	
Forces de freinage (efficacité) :	301 daN	299 daN	161 daN	195 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 50\%$ ) :	74 %			
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	25 %			
<b>Émissions à l'échappement</b>				
CO ralenti ( $\leq 0.3\%$ ) :	0 %			
CO ralenti accéléré ( $\leq 0.2\%$ ) :	0.02 %			
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.005			
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.6 %		-0.5 %	
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.0 %		+2.0 %	