



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C63163674

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	06/01/2025	25033627

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Défavorable pour défaillances majeures

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
05/03/2025

Défaillances majeures :
 8.2.22.c.2. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important
 Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0380 P0096
 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

Défaillances mineures :
 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG
 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD
 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVG, AVD

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

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 11/02/2020 : 38630 km / 10/02/2022 : 58137 km / 08/02/2024 : 79547 km



(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 051T0211
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays DZ-563-SQ (F)	Date d'immatriculation 17/02/2016	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 17/02/2016
Marque RENAULT	Désignation commerciale MEGANE SCENIC	
(1) N° dans la série du type (VIN) VF1JZ030H54694750	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10RENV473A084	Énergie GO	
Document(s) présenté(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
91347

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

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

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-6.2 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	16 %		0 %	
Forces verticales :	1023 daN		579 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	377 daN	363 daN	225 daN	260 daN
Déséquilibre (<20%) :	4 %		14 %	
Forces de freinage (efficacité) :	377 daN	363 daN	225 daN	260 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	76 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.5 %		-0.6 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.3 %		-3.2 %	