



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° D'IMPRIMÉ C63163693

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	07/01/2025	25033646

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	<p>Défaillances mineures :</p> <p>1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, ARD, AVD, ARG</p> <p>5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVG, AVD</p> <p>6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé D</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 06/11/2018 : 67874 km / 03/11/2020 : 89328 km / 25/10/2022 : 105324 km / 04/10/2024 : 116409 km</p>

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
06/01/2027

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 : 051T0211
SIGNATURE :



IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays DK-932-XD (F)	Date d'immatriculation 13/10/2014	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 13/10/2014
Marque RENAULT	Désignation commerciale MEGANE SCENIC	
(1) N° dans la série du type (VIN) VF1JZ110651090497	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10RENV416D557	Énergie ES	
Document(s) présenté(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
117369

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

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
--	--	--	--	--

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.1 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	13 %		12 %	
Forces verticales :	908 daN		578 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	335 daN	338 daN	187 daN	202 daN
Déséquilibre (<20%) :	1 %		8 %	
Forces de freinage (efficacité) :	335 daN	338 daN	187 daN	202 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	71 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	26 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.11 %			
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.14 %			
Lambda (0.97 à 1.03) :	0.998			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.8 %		-0.5 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.2 %		-1.0 %	