



N° D'IMPRIMÉ C58592592

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

27/07/2023

N° DU PROCÈS-VERBAL

23027438

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures :

1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé AVG, AVD
 3.2.1.c.2. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage dans un état inacceptable G
 4.4.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée) G
 6.2.10.a.2. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés : risque de blessures, risque de chute AVD

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

26/09/2023

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

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

Défaillances mineures :

1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG, AVD
 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, ARD, AVD, ARG
 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration 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 : P0380

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÈMENT : 02BC1036

NOM ET PRÉNOM : NICOLAI Kevin

SIGNATURE :

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 01/07/2020 : 92168 km / 25/07/2022 : 113055 km

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays : EA-859-TH (F) Date d'immatriculation : 24/03/2016 Date de 1^{ère} mise en circulation : 27/02/2014

Marque

RENAULT

Désignation commerciale

MEGANE

(1) N° dans la série du type (VIN) : VF1KZ140649022899 (5) Catégorie internationale : M1 Genre : VP

Type/CNIT

M10RENV316N728

Énergie

GO

Document(s) présenté(s)

Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

121240

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.1 m/km		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	16 %		7 %	
Forces verticales :	862 daN		524 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	289 daN	285 daN	216 daN	200 daN
Déséquilibre (<20%) :	2 %		8 %	
Forces de freinage (efficacité) :	289 daN	285 daN	216 daN	200 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	71 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité (0.51 m-1) C1 : <0.1 m-1 C2 : <0.1 m-1				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.0 %		-1.0 %	

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :