



N° D'IMPRIMÉ C69880023

**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

N° DU PROCÈS-VERBAL

26059445

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures :

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 03/02/2025 : 99090 km

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(3) DATE DU CONTRÔLE

15/01/2026

(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

14/01/2028

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S033C324

(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD

(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE
33650 MARTILLAC
Tél : 0556726262

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 033C1314

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation
FW-951-TR (F)	27/01/2021	27/01/2021

Marque Désignation commerciale

RENAULT MEGANE

(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre

VF1RFB00466665974	M1	VP
-------------------	----	----

Type/CNIT Énergie

M10RENVPC98U164	GO
-----------------	----

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

105516

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° : DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	G	AVANT	D	G	ARRIÈRE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.5 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		4 %			11 %	
Forces verticales :		898 daN			593 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :		218 daN		216 daN	178 daN	192 daN
Déséquilibre (<20%) :	1 %				8 %	
Forces de freinage (efficacité) :		257 daN		255 daN	174 daN	194 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	59 %					
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 %) :	-2.5 %		-2.1 %			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-3.1 %			

