

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C68329124

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	21/01/2026	26059578			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) AVG, AVD 1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé AVG, AVD Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 11/10/2024 : 114269 km / 17/07/2025 : 127560 km / 09/01/2026 : 132983 km				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
20/03/2026					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contre-visite					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÈMENT : 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'AGRÈMENT : 091C0438					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays FS-215-WP (F)	Date d'immatriculation 22/09/2020	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 22/09/2020			
Marque RENAULT	Désignation commerciale MEGANE				
(1) N° dans la série du type (VIN) VF1RFB00966079240	(5) Catégorie internationale M1	Genre VASP			
Type/CNIT M10RENVPA69U459	Énergie GO				
Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
132985					
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
G AVANT D G ARRIÈRE D					
Ripage (-8 à +8 m/km) : +0.2 m/km					
Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 3 % 13 %					
Forces verticales : 875 daN 510 daN					
Frein de service					
Forces de freinage : 331 daN 331 daN 191 daN 182 daN					
Déséquilibre (<20%) : 0 % 5 %					
Forces de freinage (efficacité) : 331 daN 331 daN 191 daN 182 daN					
Taux d'efficacité global (≥58 %) : 74 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 21 %					
Émissions à l'échappement					
Opacité des fumées(0.28 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.5 % -1.6 %					
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 % -3.9 %					