

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA14457122

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		28/01/2026		26000810	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Favorable		DEFAILLANCES MINEURES : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D) 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (C) Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 08/07/2024 : 101277km			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
27/01/2028					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contrôle technique périodique					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÈMENT : S031Z123					
(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31					
(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE					
Tel : 05.61.42.27.81					
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR					
N° D'AGRÈMENT : 031Z1352					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation		
FR-112-NG (F)		21/07/2020	21/07/2020		
Marque		Désignation commerciale			
RENAULT		MEGANE			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale	Genre		
VF1RFB00X64532163		M1	VP		
Type/CNIT		Énergie			
M10RENVPA51P682		ES			
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			
131414					
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					

FR-112-NG

CT : 27/01/2028

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : VF1RFB00X64532163

N° d'imprimé : ZA14457122

S031Z123
26000810
XXXXXXX

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-0.5m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	0%		23%	
Forces verticales	844daN		464daN	
Frein de service				
Force de freinage:	314daN	300daN	200daN	210daN
Déséquilibre (<20%):	5%		5%	
Force de freinage (efficacité):	314daN	300daN	200daN	210daN
Taux d'efficacité global (=58%):	78%			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 23%			
Emissions à l'échappement				
CO ralenti (=0.3): 0.27 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.04 - Lambda (0.97 à 1.03): 0.994				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.8%	-1.9%		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-4.0%		