



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 70823364

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL				
Contrôle technique périodique	22/06/2026	26254843				
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ					
Favorable	<b>Défaillances mineures :</b> 2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif					
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 18/12/2021 : 152516 km / 28/12/2023 : 210514 km / 15/01/2024 : 212157 km / 15/01/2026 : 281253 km					
21/06/2028						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE						
Contrôle technique périodique						
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE						
N° D'AGRÈMENT : S013C026						
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN						
(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98						
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR						
N° D'AGRÈMENT : 013C1610						
SIGNATURE :						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE						
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation				
ES-645-YC (F)	22/05/2018	21/12/2017				
Marque	Désignation commerciale					
RENAULT	MEGANE					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre				
VF1RFB00058545673	M1	VASP				
Type / CNIT	Energie					
M10RENV522V627	GO					
Document(s) présenté(s)						
Certificat d'immatriculation						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
283125						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE						
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :						
<b>ES-645-YC</b> <b>CT:21/06/2028</b>						
N° D'AGRÈMENT : S013C026						
N° SÉRIE : VF1RFB00058545673						
N° D'IMPRIMÉ : C70823364						
S013C026 A : 21/06/2028 ES-645-YC						
<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>						
	<b>G</b>	<b>AVANT</b>	<b>D</b>	<b>G</b>	<b>ARRIERE</b>	<b>D</b>
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		-8.5 m/km				
<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :		2 %			0 %	
<b>Forces verticales</b> :		851 daN			552 daN	
<b>Frein de service</b>						
Forces de freinage :	267 daN	254 daN	205 daN			183 daN
Déséquilibre (<20%) :		5 %			11 %	
Forces de freinage (efficacité) :	267 daN	254 daN	205 daN			183 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	64 %					
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %					
<b>Émissions à l'échappement</b>						
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1		C2:<0.1 m-1			
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.7 %		-0.9 %			
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.4 %		-1.9 %			