

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

2018: 17/06/2024: 99471 km / 21/06/2024: 99502 km

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68573139

N, I	D'IMPRIME C 685/3139					
	NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
	Contrôle technique périodique	18/11/2025	25247871			
	(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
	Favorable					
		Défaillances mineures :				
	(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux AR 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation				

17/11/2027 NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : 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'AGRÉMENT : 013C1610

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE								
(2) Immatriculation et pays	e de 1ère mise n circulation							
GH-685-KJ (F)	06/07/20	23	23/11/2015					
Marque		ciale						
RENAULT	RENAULT MEGANE							
(1) N° dans la série du typ	(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internation							
VF1BZ0Z0H53748	3869	N	/ 11	VP				
Type / CNIT	Energie							
M10RE	ES							
Document(s) présenté(s)								
Certificat d'immatriculation								

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

S013C026

A: 17/11/2027

GH-685-KJ

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

106580				AVANT			ARRIERE		
			G		D	G		D	
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE		Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.5 m/km					
		Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		15 %			9 %		
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :	Forces verticales :	760 daN				504 daN		
I° D'AGRÉMENT DU CENTRE :		Frein de service Forces de freinage : Déséquilibre (<20%) :	281 daN	283 daN 1 %	283 daN	193 daN	3 %	189 daN	
		Forces de freinage (efficacité) : Taux d'efficacité global (≥58 %) : 74	281 daN 1 %	1 70	283 daN	193 daN	0 70	189 daN	

GH-685-KJ CT:17/11/2027

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF1BZ0Z0H53748869

N° D'IMPRIMÉ : C68573139

Frein de stationnement Taux d'efficacité (\geq 18 %) : 24 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0.16 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.20 % Lambda (0.97 à 1.03) 0.995