



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 69352271

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	03/10/2025	25246420

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
02/10/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 02/10/2026

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

Défaillances mineures :

- 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, ARD, AVD, ARG  
4.4.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace légèrement défectueuse (pas d'influence sur la lumière émise) ARD  
5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD

Contrôle de cohérence du kilométrage avec les kilométrages relevés lors des contrôles techniques précédents non réalisés

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR	
N° D'AGRÈMENT :	013C0416
SIGNATURE :	

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
FE-197-NR (F)	05/09/2025	14/03/2019
Marque	Désignation commerciale	
RENAULT	ABSENT	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF1VA000162028517	N1	CTTE
Type / CNIT	Energie	
VAEM9TMWB33063H3T0	GO	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
78268

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+2.6 m/km			
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :	4 %		10 %	
Forces verticales :	1426 daN		1120 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	521 daN	477 daN	417 daN	374 daN
Déséquilibre (<20%) :	9 %			
Forces de freinage (efficacité) :	521 daN	477 daN	417 daN	374 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 50\%$ ) :	70 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	28 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées(1.5 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :		-0.9 %	-1.1 %	

FE-197-NR
CT:02/10/2027
POLLU:02/10/2026
N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : VF1VA000162028517
N° D'IMPRIMÉ : C69352271

S013C026  
A : 02/10/2027  
POLLU:02/10/2026  
FE-197-NR