



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68775446

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		26/11/2025		25056445	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Favorable		Défaillances mineures : 5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé ARD, ARG Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 03/05/2023 : 39915 km / 01/08/2025 : 59773 km			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
25/11/2027					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contrôle technique périodique					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÈMENT : S084C157					
(9)RAISON SOCIALE : SARL AUTOSECURITE MAUBEC					
(3) COORDONNÉES : 430 A ROUTE DE CAVAILLON 84660 MAUBEC Tél : 04 32 52 17 32					
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR					
N° D'AGRÈMENT : 084S1037					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation	
FJ-374-AG (F)		07/10/2025		22/07/2019	
Marque		Désignation commerciale			
RENAULT		ZOE			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
VF1AG000863562640		M1		VP	
Type / CNIT		Energie			
M10RENV954N514		EL			
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
60549					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
<div>FJ-374-AG CT:25/11/2027</div> <div>N° D'AGRÈMENT : S084C157 N° SÉRIE : VF1AG000863562640 N° D'IMPRIMÉ : C68775446</div> <div>S084C157 25056445 XXXXXXXXXX</div>					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
		AVANT		ARRIERE	
		G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.2 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		6 %		6 %	
Forces verticales :		898 daN		630 daN	
Frein de service					
Forces de freinage :		339 daN	291 daN	267 daN	234 daN
Déséquilibre (<20%) :		15 %		13 %	
Forces de freinage (efficacité) :		339 daN	291 daN	267 daN	234 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :		74 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :		24 %			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :		-1.2 %		-0.6 %	