

N° d'imprimé : F065190788 **PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	15/05/2025	25125152

(7) RESULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
14/07/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGREMENT : S084F028
(9) RAISON SOCIALE : CONTRÔLE TECHNIQUE CAVAILLONNAIS
(3) COORDONNÉES : ZI PUITES DES GAVOTTES AVENUE DES BANQUETS 84300 CAVAILLON 04.90.78.24.24

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGREMENT : 084F1147
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
DS-973-TR (F)	31-05-2023	26-06-2015
Marque	Désignation commerciale	
RENAULT	ZOE	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF1AGVYA052470259	M1	VP
Type/CNIT	Énergie	
M10RENV026P789	EL	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
90855

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

Défaillances majeures						
3.4.1.b.2.	ESSUIE-GLACE	:	Balai d'essuie-glace manquant ou manifestement défectueux (AR)			
4.1.2.a.2.	ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT)	:	L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences (G)			
5.3.1.b.2.	RESSORTS ET STABILISATEURS	:	Un élément de ressort ou de stabilisateur est endommagé ou fendu (AVD)			
Défaillances mineures						
3.4.1.b.1.	ESSUIE-GLACE	:	Balai d'essuie-glace défectueux (AV)			
5.2.3.e.1.	PNEUMATIQUES	:	Usure anormale ou présence d'un corps étranger (ARG,ARD)			
5.3.2.c.1.	AMORTISSEURS	:	Protection défectueuse (AVG,AVD)			
Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 06/03/2019:27208 Km / 21/01/2021:49710 Km / 19/01/2023:64886 Km /						

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD
Ripage (-8 à + 8 m/km)	+3.2m/km					
Dissymétrie suspension (<=30%)	5%		8%			
Forces verticales	922daN			641daN		
Frein de service						
Forces de freinage	420daN	369daN	213daN	204daN		
Déséquilibre (<20%)	13%		5%			
Force de freinage (efficacité)	420daN	369daN	213daN	204daN		
Taux d'efficacité (=>58%)				77%		
Frein de stationnement Taux d'efficacité (=>18%)				27%		
Feux croisement (-2.5% à -0.5%)	G:-2.8%		D:-1.3%			