

PROCES-VERBAL DE CONTROLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **F067941223**

NATURE DU CONTROLE		(3) DATE DU CONTROLE	N° DU PROCES-VERBAL					
Contrôle technique périodique		04/12/2025	25193210					
(7) RESULTAT DU CONTROLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ						
Défavorable pour défaillances critiques		Défaillances critiques 5.2.3.d.3. PNEUMATIQUES : Corde visible ou endommagée (AVD) Défaillances majeures 5.2.1.a.2. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Lave-glace inopérant 5.2.2.c.2. JANTE : Jante gravement déformée ou usée (AVD) 5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint (AVG)						
(8) Limite de validité du contrôle réalisé		04/12/2025						
NATURE DU PROCHAIN CONTROLE		Contre-visite						
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTROLE								
N° D'AGREMENT : S035F085								
(9) RAISON SOCIALE : O.C.T.A.SARL								
(3) COORDONNÉES : SITE DE BEAUCE								
35520 LA MEZIERE 02.99.13.13.65								
(9) IDENTIFICATION DU CONTROLEUR								
N° D'AGREMENT : 035T0363								
SIGNATURE :								
IDENTIFICATION DU VEHICULE								
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation					
EA-284-VP (F)		25-03-2016	25-03-2016					
Marque		Désignation commerciale						
RENAULT		ZOE						
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre				
VF1AGVYB055060636		M1		VP				
Type/CNIT		Énergie						
M10RENVP439M604		EL						
Document(s) présenté(s)								
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice								
(4) KILOMETRAGE RELEVE								
66361								
INFORMATIONS SUR LE CONTROLE TECHNIQUE DEFAVORABLE								
EA-284-VP								
CT 04/12/2025								
N° d'agrément : S035F085								
N° de série : VF1AGVYB055060636								
MESURES REALISEES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES								
MESURES		AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD	
Ripage (-8 à + 8 m/km)		+0.0m / km						
Dissymétrie suspension (<=30%)		9%						
Forces verticales		900daN						
Frein de service								
Forces de freinage		326daN	364daN	205daN	254daN			
Déséquilibre (<20%)		11%	20%					
Force de freinage (efficacité)		326daN	364daN	205daN	254daN			
Taux d'efficacité (>58%)		75%						
Frein de stationnement		Taux d'efficacité (>18%)						
Feux croisement (-2.5% à -0.5%)		G:-0.8%	D:-1.1%					