



PROCES-VERBAL DE CONTROLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : F065139213

NATURE DU CONTROLE		(3) DATE DU CONTROLE	N° DU PROCES-VERBAL																																																																																
Contrôle technique périodique		24/04/2025	25186306																																																																																
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																	
Défavorable pour défaillances critiques		Défaillances critiques 3.2.1.a.3. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré, à l'intérieur de la zone de balayage des essuie-glaces : visibilité fortement entravée (AV)																																																																																	
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Défaillances majeures 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,D)																																																																																	
24/04/2025		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)																																																																																	
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		Kilomètres relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 09/11/2023:78643 Km /																																																																																	
Contre-visite																																																																																			
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																			
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 : 035F0421																																																																																			
SIGNATURE :																																																																																			
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																			
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																	
FL-325-NM (F)	14-11-2019	14-11-2019																																																																																	
Marque	Désignation commerciale																																																																																		
RENAULT	ZOE																																																																																		
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																	
VF1AG000963586347	M1	VASP																																																																																	
Type/CNIT	Énergie																																																																																		
M10RENV954N514	EL																																																																																		
Document(s) présenté(s)																																																																																			
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																			
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																	
102746		<table border="1"> <thead> <tr> <th>M E S U R E S</th> <th>AvG</th> <th>Av</th> <th>AvD</th> <th>ArG</th> <th>Ar</th> <th>ArD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à + 8 m/km)</td> <td colspan="6">-1.1m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (<=30%)</td> <td colspan="2">3%</td> <td colspan="4">4%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="3">921daN</td> <td colspan="3">661daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage</td> <td>417daN</td> <td>394daN</td> <td>227daN</td> <td colspan="3">208daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%)</td> <td colspan="2">6%</td> <td colspan="4">9%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité)</td> <td>417daN</td> <td>394daN</td> <td>227daN</td> <td colspan="3">208daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (=>58%)</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="4">78%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="2">Taux d'efficacité (=>18%)</td> <td colspan="4">22%</td> </tr> <tr> <td>Feux croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td colspan="2">G: +0.1%</td> <td colspan="4">D: +0.1%</td> </tr> </tbody> </table>					M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD	Ripage (-8 à + 8 m/km)	-1.1m/km						Dissymétrie suspension (<=30%)	3%		4%				Forces verticales	921daN			661daN			Frein de service							Forces de freinage	417daN	394daN	227daN	208daN			Déséquilibre (<20%)	6%		9%				Force de freinage (efficacité)	417daN	394daN	227daN	208daN			Taux d'efficacité (=>58%)			78%				Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=>18%)		22%				Feux croisement (-2.5% à -0.5%)	G: +0.1%		D: +0.1%			
M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD																																																																													
Ripage (-8 à + 8 m/km)	-1.1m/km																																																																																		
Dissymétrie suspension (<=30%)	3%		4%																																																																																
Forces verticales	921daN			661daN																																																																															
Frein de service																																																																																			
Forces de freinage	417daN	394daN	227daN	208daN																																																																															
Déséquilibre (<20%)	6%		9%																																																																																
Force de freinage (efficacité)	417daN	394daN	227daN	208daN																																																																															
Taux d'efficacité (=>58%)			78%																																																																																
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=>18%)		22%																																																																																
Feux croisement (-2.5% à -0.5%)	G: +0.1%		D: +0.1%																																																																																
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																			

FL-325-NM

CT 24/04/2025

S035F085
25186306
XXXXX

N° d'agrément : S035F085

N° de série : VF1AG00096358634