



PROCES-VERBAL DE CONTROLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : F065139219

NATURE DU CONTROLE		(3) DATE DU CONTROLE	N° DU PROCES-VERBAL																																																																														
Contrôle technique périodique		24/04/2025	25186312																																																																														
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																															
Défavorable pour défaillances majeures		<div>Défaillances majeures</div> <div>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)</div> <div>Défaillances mineures</div> <div>5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé (AVG,AVD,ARG,ARD)</div> <div>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 06/07/2023:82836 Km /</div>																																																																															
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																	
23/06/2025																																																																																	
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																	
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 VEHICULE																																																																																	
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																														
FH-191-FN (F)		25-06-2019	25-06-2019																																																																														
Marque		Désignation commerciale																																																																															
RENAULT		ZOE																																																																															
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale	Genre																																																																														
VF1AG000963515097		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) KILOMETRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																															
92746		<table><tr><td>M E S U R E S</td><td>AvG</td><td>Av</td><td>AvD</td><td>ArG</td><td>Ar</td><td>ArD</td></tr><tr><td>Ripage (-8 à + 8 m/km)</td><td colspan="6">+0.8m/km</td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (&lt;=30%)</td><td colspan="2">10%</td><td colspan="4">5%</td></tr><tr><td>Forces verticales</td><td colspan="2">920daN</td><td colspan="4">661daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td colspan="6"></td></tr><tr><td>Forces de freinage</td><td>346daN</td><td></td><td>333daN</td><td>206daN</td><td></td><td>230daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (&lt;20%)</td><td colspan="2">4%</td><td colspan="4">11%</td></tr><tr><td>Force de freinage (efficacité)</td><td>346daN</td><td></td><td>333daN</td><td>206daN</td><td></td><td>230daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité (= &gt;58%)</td><td colspan="3"></td><td>70%</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Frein de stationnement</td><td colspan="3">Taux d'efficacité (= &gt;18%)</td><td>22%</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Feux croisement (-2.5% à -0.5%)</td><td colspan="2">G: -0.3%</td><td colspan="4">D: -0.9%</td></tr></table>			M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD	Ripage (-8 à + 8 m/km)	+0.8m/km						Dissymétrie suspension (<=30%)	10%		5%				Forces verticales	920daN		661daN				Frein de service							Forces de freinage	346daN		333daN	206daN		230daN	Déséquilibre (<20%)	4%		11%				Force de freinage (efficacité)	346daN		333daN	206daN		230daN	Taux d'efficacité (= >58%)				70%			Frein de stationnement	Taux d'efficacité (= >18%)			22%			Feux croisement (-2.5% à -0.5%)	G: -0.3%		D: -0.9%			
M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD																																																																											
Ripage (-8 à + 8 m/km)	+0.8m/km																																																																																
Dissymétrie suspension (<=30%)	10%		5%																																																																														
Forces verticales	920daN		661daN																																																																														
Frein de service																																																																																	
Forces de freinage	346daN		333daN	206daN		230daN																																																																											
Déséquilibre (<20%)	4%		11%																																																																														
Force de freinage (efficacité)	346daN		333daN	206daN		230daN																																																																											
Taux d'efficacité (= >58%)				70%																																																																													
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (= >18%)			22%																																																																													
Feux croisement (-2.5% à -0.5%)	G: -0.3%		D: -0.9%																																																																														
INFORMATIONS SUR LE CONTROLE TECHNIQUE DEFAVORABLE																																																																																	

FH-191-FN

CT 23/06/2025

N° d'agrément : S035F085

N° de série : VF1AG00096351509

S035F085  
25186312  
XXXXXX