



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63792993

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL																																																													
Contrôle technique périodique		04/09/2024		24238589																																																													
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																															
Favorable		Défaillances mineures : 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD , ARG																																																															
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 22/01/2020 : 31621 km																																																															
03/09/2026																																																																	
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																	
Contrôle technique périodique																																																																	
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																	
N° D'AGRÈMENT : S060C094																																																																	
(9)RAISON SOCIALE : SARL TSM																																																																	
(3) COORDONNÉES : 949 RUE DES ENTREPRISES ZA NOVILLERS LES CAILLOUX 60730 SAINTE GENEVIEVE																																																																	
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR																																																																	
N° D'AGRÈMENT : 083T1380																																																																	
SIGNATURE :																																																																	
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																	
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																															
EA-114-YN (F)	31/01/2020	31/03/2016																																																															
Marque	Désignation commerciale																																																																
RENAULT	ZOE																																																																
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																															
VF1AGVYB055223705	M1	VP																																																															
Type / CNIT	Energie																																																																
M10RENV439M604	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																																																															
60828																																																																	
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																	
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :																																																																	
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																	
EA-114-YN CT:03/09/2026																																																																	
N° D'AGRÈMENT : S060C094																																																																	
N° SÉRIE : VF1AGVYB055223705																																																																	
N° D'IMPRIMÉ : C63792993																																																																	
S060C094 24238589 XXXXXXXXXX																																																																	
		<table><thead><tr><th></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">ARRIERE</th></tr><tr><th></th><th>G</th><th>D</th><th>G</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td><td></td><td>+1.5 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td>3 %</td><td></td><td>8 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td>827 daN</td><td></td><td>617 daN</td><td></td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>313 daN</td><td>323 daN</td><td>230 daN</td><td>233 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td>4 %</td><td></td><td>2 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>313 daN</td><td>323 daN</td><td>230 daN</td><td>233 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td>76 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td>26 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) :</td><td>-1.9 %</td><td></td><td>-0.9 %</td><td></td></tr></tbody></table>					AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		+1.5 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %		8 %		Forces verticales :	827 daN		617 daN		Frein de service					Forces de freinage :	313 daN	323 daN	230 daN	233 daN	Déséquilibre (<20%) :	4 %		2 %		Forces de freinage (efficacité) :	313 daN	323 daN	230 daN	233 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	76 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	26 %				Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) :	-1.9 %		-0.9 %	
	AVANT		ARRIERE																																																														
	G	D	G	D																																																													
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+1.5 m/km																																																															
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %		8 %																																																														
Forces verticales :	827 daN		617 daN																																																														
Frein de service																																																																	
Forces de freinage :	313 daN	323 daN	230 daN	233 daN																																																													
Déséquilibre (<20%) :	4 %		2 %																																																														
Forces de freinage (efficacité) :	313 daN	323 daN	230 daN	233 daN																																																													
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	76 %																																																																
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	26 %																																																																
Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) :	-1.9 %		-0.9 %																																																														