



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 60116882

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 11/07/2023	N° DU PROCÈS-VERBAL 23098211																																																												
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Favorable	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défaillances mineures : 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVG, AVD Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 17/07/2019 : 38306 km / 15/07/2021 : 50169 km																																																													
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 10/07/2025																																																														
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contrôle technique périodique																																																														
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE N° D'AGRÈMENT : S061C035 (9)RAISON SOCIALE : _ SARL EGAL - C.A.C.T.A. (3) COORDONNÉES : 10, RUE NICOLAS APPERT 61000 ALENCON Tél : 02-33-31-08-10																																																														
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÈMENT : 089Z1058 NOM ET PRENOM : CHAMPS DAVID SIGNATURE :																																																														
IDENTIFICATION DU VÉHICULE (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation CY-695-YH (F) 25/09/2013 25/09/2013 Marque Désignation commerciale RENAULT ZOE (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF1AGVYA049587069 M1 VP Type / CNIT Energie M10RENV026P789 EL Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation																																																														
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 63482	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																													
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	<table border="1"><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>-0.7 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :</td><td>4 %</td><td></td><td>1 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td>898 daN</td><td></td><td>636 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>345 daN</td><td>325 daN</td><td>224 daN</td><td>231 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td>6 %</td><td></td><td>4 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>345 daN</td><td>325 daN</td><td>224 daN</td><td>231 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :</td><td>73 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :</td><td>22 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-0.9 %</td><td></td><td>-0.9 %</td><td></td></tr></tbody></table>			AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.7 m/km			Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	4 %		1 %		Forces verticales :	898 daN		636 daN		Frein de service					Forces de freinage :	345 daN	325 daN	224 daN	231 daN	Déséquilibre (<20%) :	6 %		4 %		Forces de freinage (efficacité) :	345 daN	325 daN	224 daN	231 daN	Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	73 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	22 %				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.9 %		-0.9 %	
	AVANT		ARRIERE																																																											
	G	D	G	D																																																										
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.7 m/km																																																												
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	4 %		1 %																																																											
Forces verticales :	898 daN		636 daN																																																											
Frein de service																																																														
Forces de freinage :	345 daN	325 daN	224 daN	231 daN																																																										
Déséquilibre (<20%) :	6 %		4 %																																																											
Forces de freinage (efficacité) :	345 daN	325 daN	224 daN	231 daN																																																										
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	73 %																																																													
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	22 %																																																													
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.9 %		-0.9 %																																																											
CY-695-YH CT:10/07/2025 N° D'AGRÈMENT : S061C035 N° SÉRIE : VF1AGVYA049587069 N° D'IMPRIMÉ : C60116882	S061C035 A : 10/07/2025 CY-695-YH																																																													