

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



autoSÉCURITÉ
CONTROLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C68080624

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																
Contrôle technique périodique	11/02/2026	26060105																																																																																
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																	
Favorable	Défaillances mineures : 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVG, AVD Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 05/06/2020 : 8151 km / 30/05/2022 : 9855 km / 23/05/2024 : 18815 km																																																																																	
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																		
10/02/2028																																																																																		
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																		
Contrôle technique périodique																																																																																		
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																		
N° D'AGRÈMENT : S033C324																																																																																		
(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD																																																																																		
(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC Tél : 0556726262																																																																																		
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																																		
N° D'AGRÈMENT : 033F1011																																																																																		
SIGNATURE :																																																																																		
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																		
(2) Immatriculation et pays EC-045-GQ (F)	Date d'immatriculation 19/05/2016	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 19/05/2016																																																																																
Marque RENAULT	Désignation commerciale ZOE																																																																																	
(1) N° dans la série du type (VIN) VF1AGVYB055788677	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP																																																																																
Type/CNIT M10RENVP439M604	Énergie 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																																																																																	
21455																																																																																		
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																		
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :																																																																																		
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																		
<table><thead><tr><th></th><th>G</th><th>AVANT</th><th>D</th><th>G</th><th>ARRIERE</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td><td></td><td>+3.2 m/km</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td></td><td>16 %</td><td></td><td></td><td>1 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td></td><td>909 daN</td><td></td><td></td><td>631 daN</td><td></td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>317 daN</td><td>286 daN</td><td>221 daN</td><td></td><td>225 daN</td><td></td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td></td><td>10 %</td><td></td><td></td><td>2 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>317 daN</td><td>286 daN</td><td>221 daN</td><td></td><td>225 daN</td><td></td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td colspan="5">68 %</td><td></td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td colspan="5">24 %</td><td></td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-0.7 %</td><td></td><td>-0.5 %</td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>							G	AVANT	D	G	ARRIERE	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		+3.2 m/km					Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		16 %			1 %		Forces verticales :		909 daN			631 daN		Frein de service							Forces de freinage :	317 daN	286 daN	221 daN		225 daN		Déséquilibre (<20%) :		10 %			2 %		Forces de freinage (efficacité) :	317 daN	286 daN	221 daN		225 daN		Taux d'efficacité global (≥58 %) :	68 %						Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %						Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.7 %		-0.5 %			
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D																																																																												
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+3.2 m/km																																																																																
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		16 %			1 %																																																																													
Forces verticales :		909 daN			631 daN																																																																													
Frein de service																																																																																		
Forces de freinage :	317 daN	286 daN	221 daN		225 daN																																																																													
Déséquilibre (<20%) :		10 %			2 %																																																																													
Forces de freinage (efficacité) :	317 daN	286 daN	221 daN		225 daN																																																																													
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	68 %																																																																																	
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %																																																																																	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.7 %		-0.5 %																																																																															