



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° D'IMPRIMÉ C70520554

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b>		<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b>		<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>	
Contrôle technique périodique		23/06/2026		26041190	
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>		<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>			
Favorable		<p><b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 14/12/2020 : 28052 km / 13/12/2022 : 44040 km / 10/12/2024 : 58043 km / 10/12/2024 : 58049 km</p> 			
<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>					
22/06/2028					
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>					
Contrôle technique périodique					
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>					
N° D'AGRÈMENT : S006C169					
(9) RAISON SOCIALE : SAS AUTO BILAN SLV					
(3) COORDONNÉES : 55 RUE CLAUDE BERNARD ZI SECTEUR C7 06700 SAINT LAURENT DU VAR Tél : 0492042020					
<b>(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR</b>					
N° D'AGRÈMENT : 006C1158					
SIGNATURE : 					
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation	
EJ-493-RZ (F)		11/07/2019		31/01/2017	
Marque		Désignation commerciale			
RENAULT		ZOE			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
VF1AGVYF056448442		M1		VP	
Type/CNIT			Énergie		
M10RENV534W070			EL		
Document(s) présenté(s)					
Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel					
<b>(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>					
67861					
<b>INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>					
		<b>AVANT</b>		<b>ARRIÈRE</b>	
		<b>G</b>	<b>D</b>	<b>G</b>	<b>D</b>
<b>Ripage (-8 à +8 m/km) :</b>		+0.0 m/km			
<b>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</b>		15 %		4 %	
<b>Forces verticales :</b>		912 daN		648 daN	
<b>Frein de service</b>					
Forces de freinage :	366 daN	378 daN	238 daN	253 daN	
Déséquilibre (<20%) :		4 %		6 %	
Forces de freinage (efficacité) :	366 daN	378 daN	238 daN	253 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	78 %				
<b>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</b>	22 %				
<b>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</b>	-1.2 %		-1.0 %		