



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : D 138671027

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																												
Contrôle technique périodique		17/06/2026	26100897																																																												
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																													
Défavorable pour défaillances majeures		DÉFAILLANCE(S) MAJEURE(S) :																																																													
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté: AVD																																																													
16/08/2026		DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S) :																																																													
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger: AVG																																																													
Contre-visite		5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé : AVD, AVG, ARD, ARG																																																													
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE		5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse : AVD, AVG																																																													
N° D'AGRÈMENT : S027D154		Kilométrages relevés lors des derniers contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :																																																													
(9) RAISON SOCIALE : AUTO BILAN FRANCE		26.05.2026: 80 650 km / 04.06.2024: 75 737 km / 27.12.2023: 74 019 km																																																													
(3) COORDONNÉES : 1 Bis Côte des Sables		21.12.2023: 74 012 km / 09.06.2022: 65 228 km / 05.06.2020: 56 289 km																																																													
27600 GAILLON		02.06.2020: 56 191 km / 05.06.2018: 48 266 km																																																													
Tél : 02.32.53.28.28 Fax: 0																																																															
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																															
N° D'AGRÈMENT : 076D1232																																																															
SIGNATURE :																																																															
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																															
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																												
DB-619-LW(F)		27/06/2018	18/12/2013																																																												
Marque		Désignation commerciale																																																													
RENAULT		ZOE																																																													
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale	Genre																																																												
VF1AGVYA049953653		N1	CTTE																																																												
Type/CNIT		Energie																																																													
U10RENVPO26P789		EL																																																													
Document(s) présente(s)																																																															
Certificat d'immatriculation																																																															
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																													
80864																																																															
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																															
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIERE</th> </tr> <tr> <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 colspan="4">+0.0 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%):</td> <td colspan="2">4 %</td> <td colspan="2">5 %</td> </tr> <tr> <td>Force verticales :</td> <td colspan="2">898 daN</td> <td colspan="2">629 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (déséquilibre) :</td> <td>341 daN</td> <td>336 daN</td> <td>221 daN</td> <td>225 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (< 20%) :</td> <td colspan="2">2 %</td> <td colspan="2">2 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>341 daN</td> <td>336 daN</td> <td>221 daN</td> <td>225 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité globale (≥ 50%) :</td> <td colspan="4">73 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) :</td> <td colspan="4">22 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-0,5% à -2,5%):</td> <td>-1.9 %</td> <td colspan="3">-1.7 %</td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIERE		G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km):	+0.0 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%):	4 %		5 %		Force verticales :	898 daN		629 daN		Frein de service					Forces de freinage (déséquilibre) :	341 daN	336 daN	221 daN	225 daN	Déséquilibre (< 20%) :	2 %		2 %		Forces de freinage (efficacité) :	341 daN	336 daN	221 daN	225 daN	Taux d'efficacité globale (≥ 50%) :	73 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) :	22 %				Feux de croisement (-0,5% à -2,5%):	-1.9 %	-1.7 %		
	AVANT		ARRIERE																																																												
	G	D	G	D																																																											
Ripage (-8 à +8 m/km):	+0.0 m/km																																																														
Dissymétrie suspension (≤ 30%):	4 %		5 %																																																												
Force verticales :	898 daN		629 daN																																																												
Frein de service																																																															
Forces de freinage (déséquilibre) :	341 daN	336 daN	221 daN	225 daN																																																											
Déséquilibre (< 20%) :	2 %		2 %																																																												
Forces de freinage (efficacité) :	341 daN	336 daN	221 daN	225 daN																																																											
Taux d'efficacité globale (≥ 50%) :	73 %																																																														
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) :	22 %																																																														
Feux de croisement (-0,5% à -2,5%):	-1.9 %	-1.7 %																																																													