



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C71190160

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																		
Contrôle technique périodique	29/04/2026	26040330																																																																		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																			
Défavorable pour défaillances majeures	<p>Défaillances majeures : 4.5.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVD 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route AV</p>																																																																			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	<p>Défaillances mineures : 3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG 6.2.6.b.1. AUTRES SIÈGES : Siège absent lors du contrôle AR</p>																																																																			
28/06/2026	<p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 06/09/2018 : 148115 km / 05/09/2019 : 182182 km / 03/09/2020 : 207157 km / 01/09/2021 : 231435 km / 31/08/2022 : 263138 km / 30/08/2023 : 293216 km / 29/08/2024 : 317645 km / 28/08/2025 : 343089 km</p>																																																																			
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																				
Contre-visite																																																																				
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																				
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																																																																				
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																				
N° D'AGRÈMENT : 006C1158																																																																				
SIGNATURE :																																																																				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																				
(2) Immatriculation et pays : DK-253-DV (F)	Date d'immatriculation : 21/10/2019	Date de 1 ^{ère} mise en circulation : 17/09/2014																																																																		
Marque : RENAULT	Désignation commerciale : ESPACE																																																																			
(1) N° dans la série du type (VIN) : VF1JKFHA650315676	(5) Catégorie internationale : M1	Genre : VP																																																																		
Type/CNIT : M10RENV3169714	Énergie : GO																																																																			
Document(s) présenté(s) : Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel																																																																				
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																			
354477	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIÈRE</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 colspan="4">+0.0 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="2">17 %</td> <td colspan="2">14 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">1177 daN</td> <td colspan="2">708 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>425 daN</td> <td>404 daN</td> <td>238 daN</td> <td>229 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td colspan="2">5 %</td> <td colspan="2">4 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>425 daN</td> <td>404 daN</td> <td>238 daN</td> <td>229 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td> <td colspan="4">68 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">21 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="2">-0.9 %</td> <td colspan="2">-0.8 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td colspan="4">-2.4 %</td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.0 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	17 %		14 %		Forces verticales :	1177 daN		708 daN		Frein de service					Forces de freinage :	425 daN	404 daN	238 daN	229 daN	Déséquilibre (<20%) :	5 %		4 %		Forces de freinage (efficacité) :	425 daN	404 daN	238 daN	229 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	68 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.9 %		-0.8 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.4 %			
	AVANT		ARRIÈRE																																																																	
	G	D	G	D																																																																
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.0 m/km																																																																			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	17 %		14 %																																																																	
Forces verticales :	1177 daN		708 daN																																																																	
Frein de service																																																																				
Forces de freinage :	425 daN	404 daN	238 daN	229 daN																																																																
Déséquilibre (<20%) :	5 %		4 %																																																																	
Forces de freinage (efficacité) :	425 daN	404 daN	238 daN	229 daN																																																																
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	68 %																																																																			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %																																																																			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.9 %		-0.8 %																																																																	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.4 %																																																																			
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																				
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																				