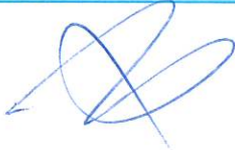


# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA13760762

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																	
Contrôle technique périodique		25/09/2025	25007694																																																																	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																		
Défavorable pour défaillances majeures		<p><b>DEFAILLANCES MAJEURES :</b></p> <p>4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection fortement défectueux ou manquant (AVG, AVD)            4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences (D)            4.3.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite (ARG)            5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé ou entaillé ou montage inadapté (AVG, AVD)            7.3.1.b.2. SERRURE ET DISPOSITIF ANTIVOL : Défectueux            8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement</p> <p><b>DEFAILLANCES MINEURES :</b></p> <p>1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVD, AVG)            3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé (D)            4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D)            6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (D, ARD, C)</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :            04/09/2018 : 130457km / 03/09/2020 : 157029km / 27/09/2022 : 186276km / 11/10/2024 : 215947km /</p>																																																																		
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																				
24/11/2025																																																																				
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																				
Contre-visite																																																																				
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																				
N° D'AGRÈMENT :	S031Z123																																																																			
(9) RAISON SOCIALE :	AUTO CONTROLE 31																																																																			
(3) COORDONNÉES :	ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE  Tel : 05.61.42.27.81																																																																			
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																				
N° D'AGRÈMENT :	031Z1522																																																																			
SIGNATURE :																																																																				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																				
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation																																																																		
AX-983-SF (F)	20/10/2024	21/06/2010																																																																		
Marque	Désignation commerciale																																																																			
RENAULT	LAGUNA																																																																			
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																		
VF1KTB10643673122	M1	VP																																																																		
Type/CNIT	Énergie																																																																			
M10RENV001N583	GO																																																																			
Document(s) présent(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																																																																		
231914		<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 +8m/km)</td> <td colspan="4">+2.4m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤30%)</td> <td colspan="2">1%</td> <td colspan="2">3%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="2">1007daN</td> <td colspan="2">606daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td>403daN</td> <td>371daN</td> <td>230daN</td> <td>245daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%):</td> <td colspan="2">8%</td> <td colspan="2">7%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td>403daN</td> <td>371daN</td> <td>230daN</td> <td>245daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥50%):</td> <td colspan="4">77%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="4">Taux d'efficacité (≥18%): 26%</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td>-0.5%</td> <td>-2.8%</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td> <td>+1.4%</td> <td>+1.4%</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIERE		G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	+2.4m/km				Dissymétrie suspension (≤30%)	1%		3%		Forces verticales	1007daN		606daN		Frein de service					Force de freinage:	403daN	371daN	230daN	245daN	Déséquilibre (<20%):	8%		7%		Force de freinage (efficacité):	403daN	371daN	230daN	245daN	Taux d'efficacité global (≥50%):	77%				Frein de stationnement	Taux d'efficacité (≥18%): 26%				Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-0.5%	-2.8%			Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	+1.4%	+1.4%		
	AVANT		ARRIERE																																																																	
	G	D	G	D																																																																
Ripage (-8 à +8m/km)	+2.4m/km																																																																			
Dissymétrie suspension (≤30%)	1%		3%																																																																	
Forces verticales	1007daN		606daN																																																																	
Frein de service																																																																				
Force de freinage:	403daN	371daN	230daN	245daN																																																																
Déséquilibre (<20%):	8%		7%																																																																	
Force de freinage (efficacité):	403daN	371daN	230daN	245daN																																																																
Taux d'efficacité global (≥50%):	77%																																																																			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (≥18%): 26%																																																																			
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-0.5%	-2.8%																																																																		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	+1.4%	+1.4%																																																																		
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																				
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																				