

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE  
D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE

N° d'imprimé V000164953

NATURE DU CONTRÔLE VOLONTAIRE	DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE
Contrôle volontaire Partiel	20/01/2026	V2664954

IDENTIFICATION DE L'INSTALLATION DE CONTRÔLE	RÉSULTAT DU CONTRÔLE : DÉFAILLANCES CONSTATÉES
<p>N° D'AGRÈMENT : S031Z123</p> <p>RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31</p> <p>ADRESSE : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE</p>	<p><b>DEFAILLANCES MAJEURES (contre-visite en CAS de contrôle technique réglementaire) :</b></p> <p>1 - 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé ou entaillé ou montage inadapté (AVD, AVG)</p> <p><b>DEFAILLANCES MINEURES (pas de contre-visite en CAS de contrôle technique réglementaire) :</b></p> <p>1 - 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG, AVD)</p>
IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR	
<p>NOM ET PRÉNOM : Non renseignés</p> <p>N° D'AGRÈMENT : 031Z1352</p> <p>SIGNATURE :</p>	
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	
<p>N° Immatriculation : GM-824-JV (F)</p> <p>Date d'immatriculation : 27/02/2023</p> <p>Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation : 27/02/2023</p> <p>Genre : VP</p> <p>Marque : RENAULT</p> <p>Type : M10RENVPE43D288</p> <p>N° dans la série du type : VF1RJA00X69808787</p> <p>Energie : ES</p> <p>Kilométrage inscrit au compteur : 47896</p> <p>Désignation commerciale : CLIO</p>	
TITULAIRE DU CERTIFICAT D'IMMATRICULATION	
<p>NOM, PRÉNOM OU RAISON SOCIALE :</p> <p>TLSE ENCHERES AUTOMOBILES</p> <p>ADRESSE : POUR LE COMPTE DE : 500 AVENUE DE GAROSSOS 31700 BEAUZELLE</p>	

GROUPE(S) DE POINTS CONTRÔLÉS	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																											
<p>0 - IDENTIFICATION DU VÉHICULE</p> <p>1 - ÉQUIPEMENTS DE FREINAGE</p> <p>2 - DIRECTION</p> <p>3 - VISIBILITÉ</p> <p>4 - FEUX, DISPOSITIFS RÉFLÉCHISSANTS ET ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES</p> <p>5 - ESSIEUX, ROUES, PNEUS, SUSPENSION</p> <p>6 - CHÂSSIS ET ACCESSOIRES DU CHÂSSIS</p> <p>7 - AUTRE MATÉRIEL</p>	<table><tr><th></th><th>AVANT</th><th></th><th>ARRIÈRE</th></tr><tr><td></td><td>G</td><td>D</td><td>G</td><td>D</td></tr><tr><td>Ripage (-8 à +8m/km)</td><td colspan="4">+3.7m/km</td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (=30%)</td><td colspan="4">0%</td></tr><tr><td>Forces verticales</td><td colspan="2">640daN</td><td colspan="2">413daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Force de freinage:</td><td>199daN</td><td>210daN</td><td>144daN</td><td>159daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (&lt;20%):</td><td colspan="2">6%</td><td colspan="2">10%</td></tr><tr><td>Force de freinage (efficacité):</td><td>199daN</td><td>210daN</td><td>144daN</td><td>159daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (=58%):</td><td colspan="4">67%</td></tr><tr><td>Frein de stationnement</td><td colspan="4">Taux d'efficacité (=18%): 21%</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td><td>-1.8%</td><td>-1.8%</td><td colspan="2"></td></tr></table>		AVANT		ARRIÈRE		G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	+3.7m/km				Dissymétrie suspension (=30%)	0%				Forces verticales	640daN		413daN		Frein de service					Force de freinage:	199daN	210daN	144daN	159daN	Déséquilibre (<20%):	6%		10%		Force de freinage (efficacité):	199daN	210daN	144daN	159daN	Taux d'efficacité global (=58%):	67%				Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 21%				Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.8%	-1.8%		
	AVANT		ARRIÈRE																																																									
	G	D	G	D																																																								
Ripage (-8 à +8m/km)	+3.7m/km																																																											
Dissymétrie suspension (=30%)	0%																																																											
Forces verticales	640daN		413daN																																																									
Frein de service																																																												
Force de freinage:	199daN	210daN	144daN	159daN																																																								
Déséquilibre (<20%):	6%		10%																																																									
Force de freinage (efficacité):	199daN	210daN	144daN	159daN																																																								
Taux d'efficacité global (=58%):	67%																																																											
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 21%																																																											
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.8%	-1.8%																																																										