

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																																						
N° D'AGRÉMENT : S031Z123	RÉSULTAT DU CONTRÔLE : DÉFAILLANCES CONSTATÉES																																					
RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31	DEFAILLANCES MAJEURES (contre-visite en CAS de contrôle technique réglementaire) :																																					
ADRESSE : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE	1 - 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé ou entaillé ou montage inadapté (AVD, AVG)																																					
IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR																																						
NOM ET PRÉNOM : Non renseignés	DEFAILLANCES MINEURES (pas de contre-visite en CAS de contrôle technique réglementaire) :																																					
N° D'AGRÉMENT : 031Z1352	1 - 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG, AVD)																																					
SIGNATURE :																																						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																						
N° Immatriculation GM-824-JV (F)	Date d'immatriculation 27/02/2023	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 27/02/2023																																				
Genre VP	Marque RENAULT	Type M10RENVPE43D288																																				
N° dans la série du type VF1RJA00X69808787	Energie ES																																					
Kilométrage inscrit au compteur 47896	Désignation commerciale CLIO																																					
TITULAIRE DU CERTIFICAT D'IMMATRICULATION																																						
NOM, PRÉNOM OU RAISON SOCIALE : TLSE ENCHERES AUTOMOBILES	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																					
ADRESSE : POUR LE COMPTE DE : 500 AVENUE DE GAROSSOS 31700 BEAUZELLE	<table><thead><tr><th></th><th>AVANT</th><th>ARRIÈRE</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ripage (-8 à +8m/km)</td><td>G +3.7m/km</td><td>D</td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (=30%)</td><td>0%</td><td>4%</td></tr><tr><td>Forces verticales</td><td>640daN</td><td>413daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Force de freinage:</td><td>199daN</td><td>210daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%):</td><td>6%</td><td>10%</td></tr><tr><td>Force de freinage (efficacité):</td><td>199daN</td><td>210daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (=58%):</td><td>144daN</td><td>159d</td></tr><tr><td>Frein de stationnement</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Taux d'efficacité (=18%):</td><td>21%</td><td></td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td><td>-1.8%</td><td>-1.8%</td></tr></tbody></table>			AVANT	ARRIÈRE	Ripage (-8 à +8m/km)	G +3.7m/km	D	Dissymétrie suspension (=30%)	0%	4%	Forces verticales	640daN	413daN	Frein de service			Force de freinage:	199daN	210daN	Déséquilibre (<20%):	6%	10%	Force de freinage (efficacité):	199daN	210daN	Taux d'efficacité global (=58%):	144daN	159d	Frein de stationnement			Taux d'efficacité (=18%):	21%		Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.8%	-1.8%
	AVANT	ARRIÈRE																																				
Ripage (-8 à +8m/km)	G +3.7m/km	D																																				
Dissymétrie suspension (=30%)	0%	4%																																				
Forces verticales	640daN	413daN																																				
Frein de service																																						
Force de freinage:	199daN	210daN																																				
Déséquilibre (<20%):	6%	10%																																				
Force de freinage (efficacité):	199daN	210daN																																				
Taux d'efficacité global (=58%):	144daN	159d																																				
Frein de stationnement																																						
Taux d'efficacité (=18%):	21%																																					
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.8%	-1.8%																																				
GROUPE(S) DE POINTS CONTRÔLÉS																																						
0 - IDENTIFICATION DU VÉHICULE 1 - ÉQUIPEMENTS DE FREINAGE 2 - DIRECTION 3 - VISIBILITÉ 4 - FEUX, DISPOSITIFS RÉFLÉCHISSANTS ET ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES 5 - ESSIEUX, ROUES, PNEUS, SUSPENSION 6 - CHÂSSIS ET ACCESSOIRES DU CHÂSSIS 7 - AUTRE MATÉRIEL																																						