

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE  
D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE

N° d'imprimé V000164957

NATURE DU CONTRÔLE VOLONTAIRE	DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE
Contrôle volontaire Partiel	21/01/2026	V2664958

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 - 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> <p><b>DEFAILLANCES MINEURES (pas de contre-visite en CAS de contrôle technique réglementaire) :</b></p> <p>1 - 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger (AVG, AVD) 2 - 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (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 : GJ-422-TT (F)</p> <p>Date d'immatriculation : 14/10/2025</p> <p>Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation : 30/09/2022</p> <p>Genre : VP</p> <p>Marque : PEUGEOT</p> <p>Type : M10PGTVP1290886</p> <p>N° dans la série du type : VF3MCYHZUNS129882</p> <p>Energie : GO</p> <p>Kilométrage inscrit au compteur : 165968</p> <p>Désignation commerciale : 3008</p>	
TITULAIRE DU CERTIFICAT D'IMMATRICULATION	
<p>NOM, PRÉNOM OU RAISON SOCIALE : 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>ARRIERE</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>-4.4m/km</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (=30%)</td><td>1%</td><td></td><td>0%</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales</td><td>906daN</td><td></td><td>607daN</td><td></td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Force de freinage:</td><td>309daN</td><td>302daN</td><td>200daN</td><td>204daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (&lt;20%):</td><td>3%</td><td></td><td>2%</td><td></td></tr><tr><td>Force de freinage (efficacité):</td><td>309daN</td><td>302daN</td><td>200daN</td><td>204daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (=58%):</td><td></td><td></td><td>67%</td><td></td></tr><tr><td>Frein de stationnement</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Taux d'efficacité (=18%):</td><td></td><td></td><td>23%</td><td></td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td><td>-2.3%</td><td>-1.9%</td><td></td><td></td></tr></table>		AVANT		ARRIERE		G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	-4.4m/km				Dissymétrie suspension (=30%)	1%		0%		Forces verticales	906daN		607daN		Frein de service					Force de freinage:	309daN	302daN	200daN	204daN	Déséquilibre (<20%):	3%		2%		Force de freinage (efficacité):	309daN	302daN	200daN	204daN	Taux d'efficacité global (=58%):			67%		Frein de stationnement					Taux d'efficacité (=18%):			23%		Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-2.3%	-1.9%		
	AVANT		ARRIERE																																																														
	G	D	G	D																																																													
Ripage (-8 à +8m/km)	-4.4m/km																																																																
Dissymétrie suspension (=30%)	1%		0%																																																														
Forces verticales	906daN		607daN																																																														
Frein de service																																																																	
Force de freinage:	309daN	302daN	200daN	204daN																																																													
Déséquilibre (<20%):	3%		2%																																																														
Force de freinage (efficacité):	309daN	302daN	200daN	204daN																																																													
Taux d'efficacité global (=58%):			67%																																																														
Frein de stationnement																																																																	
Taux d'efficacité (=18%):			23%																																																														
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-2.3%	-1.9%																																																															