



PROCES-VERBAL DE CONTROLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : F069732386

NATURE DU CONTROLE		(3) DATE DU CONTROLE	N° DU PROCES-VERBAL																																																																																																			
Contrôle technique périodique		22/05/2026	26030468																																																																																																			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																																				
Défavorable pour défaillances majeures		<p><b>Défaillances majeures</b></p> <p>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 (G,D)</p> <p>5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté (AVD)</p> <p>6.1.7.g.2. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière manquant ou fêlé (AVD)</p> <p><b>Défaillances mineures</b></p> <p>4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G,D)</p> <p>5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé (AVG,AVD,ARG,ARD)</p> <p>5.3.2.d.1. AMORTISSEURS : Ecart significatif entre la droite et la gauche (AR)</p> <p>5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu (AVG,AVD)</p> <p>6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (G,D)</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 30/03/2021:150645 Kms / 19/04/2023:219200 Kms / 26/07/2023:228625 Kms / 10/02/2025:244810 Kms /</p> <p>Afin de faciliter les campagnes de rappel « graves », vos données de contact ont été collectées. Pour exercer vos droits d'accès, rectification ou suppression de vos données, veuillez consulter le site internet www.utac-otc.com, rubrique « infos pratiques ».</p>																																																																																																				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																																						
21/07/2026																																																																																																						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																																						
Contre-visite																																																																																																						
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																																						
N° D'AGREMENT : S038F351																																																																																																						
(9) RAISON SOCIALE : C.T.A ELISE																																																																																																						
(3) COORDONNÉES : 165 ALLEE JEAN-JACQUES ROUSSEAU																																																																																																						
38300 NIVOLAS VERMELLE																																																																																																						
04.74.27.00.61																																																																																																						
(9) IDENTIFICATION DU CONTROLEUR																																																																																																						
N° D'AGREMENT : 038D0394																																																																																																						
SIGNATURE :																																																																																																						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																																						
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																																				
EL-684-GP (F)	30-03-2017	30-03-2017																																																																																																				
Marque	Désignation commerciale																																																																																																					
PEUGEOT	308																																																																																																					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																																				
VF3LBBHZ3HS061481	M1	VASP																																																																																																				
Type/CNIT	Énergie																																																																																																					
M10PGTVP047P095	GO																																																																																																					
Document(s) présenté(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																																																																																																				
258208		<table border="1"> <thead> <tr> <th>M E S U R E S</th> <th>AvG</th> <th>Av</th> <th>AvD</th> <th>ArG</th> <th>Ar</th> <th>ArD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à + 8 m/km)</td> <td></td> <td>-0.8m/km</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (&lt;=30%)</td> <td></td> <td>16%</td> <td></td> <td></td> <td>38%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td></td> <td>803daN</td> <td></td> <td></td> <td>488daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Frein de service</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage</td> <td>302daN</td> <td></td> <td>323daN</td> <td>150daN</td> <td></td> <td>186daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%)</td> <td></td> <td>7%</td> <td></td> <td></td> <td>19%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité)</td> <td>302daN</td> <td></td> <td>323daN</td> <td>150daN</td> <td></td> <td>186daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (= &gt;58%)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>74%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Frein de stationnement</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (= &gt;18%)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>25%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7"><b>Opacité des fumées (0.51m<sup>-1</sup>)</b> C3: &lt;0.10 C4: &lt;0.10 C5: &lt;0.10 Moyenne: &lt;0.10</td> </tr> <tr> <td colspan="7"><b>Feux croisement (-2.5% à -0.5%)</b> G: -2.7% D: -2.6%</td> </tr> <tr> <td colspan="7"><b>Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)</b> G: -4.0% D: -4.0%</td> </tr> </tbody> </table>			M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD	Ripage (-8 à + 8 m/km)		-0.8m/km					Dissymétrie suspension (<=30%)		16%			38%		Forces verticales		803daN			488daN		<b>Frein de service</b>							Forces de freinage	302daN		323daN	150daN		186daN	Déséquilibre (<20%)		7%			19%		Force de freinage (efficacité)	302daN		323daN	150daN		186daN	Taux d'efficacité (= >58%)				74%			<b>Frein de stationnement</b>							Taux d'efficacité (= >18%)				25%			<b>Opacité des fumées (0.51m<sup>-1</sup>)</b> C3: <0.10 C4: <0.10 C5: <0.10 Moyenne: <0.10							<b>Feux croisement (-2.5% à -0.5%)</b> G: -2.7% D: -2.6%							<b>Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)</b> G: -4.0% D: -4.0%						
M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD																																																																																																
Ripage (-8 à + 8 m/km)		-0.8m/km																																																																																																				
Dissymétrie suspension (<=30%)		16%			38%																																																																																																	
Forces verticales		803daN			488daN																																																																																																	
<b>Frein de service</b>																																																																																																						
Forces de freinage	302daN		323daN	150daN		186daN																																																																																																
Déséquilibre (<20%)		7%			19%																																																																																																	
Force de freinage (efficacité)	302daN		323daN	150daN		186daN																																																																																																
Taux d'efficacité (= >58%)				74%																																																																																																		
<b>Frein de stationnement</b>																																																																																																						
Taux d'efficacité (= >18%)				25%																																																																																																		
<b>Opacité des fumées (0.51m<sup>-1</sup>)</b> C3: <0.10 C4: <0.10 C5: <0.10 Moyenne: <0.10																																																																																																						
<b>Feux croisement (-2.5% à -0.5%)</b> G: -2.7% D: -2.6%																																																																																																						
<b>Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)</b> G: -4.0% D: -4.0%																																																																																																						
INFORMATIONS SUR LE CONTROLE TECHNIQUE DEFAVORABLE																																																																																																						
<p><b>EL-684-GP</b></p> <p><b>CT 21/07/2026</b></p>																																																																																																						
<p>N° d'agrément : S038F351</p> <p>N° de série : VF3LBBHZ3HS06148</p>		<p><b>S038F351</b></p> <p><b>26030468</b></p> <p><b>XXXXX</b></p>																																																																																																				