


# PROCES-VERBAL DE CONTROLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **F069732376**

NATURE DU CONTROLE		(3) DATE DU CONTROLE	N° DU PROCES-VERBAL																																																																																							
Contrôle technique périodique		22/05/2026	26030458																																																																																							
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																								
Défavorable pour défaillances critiques		<p><b>Défaillances critiques</b>            5.2.3.d.3. PNEUMATIQUES : Corde visible ou endommagée (AVG,AVD)            5.2.3.e.3. PNEUMATIQUES : La profondeur des sculptures n'est pas conforme aux exigences (AVG,AVD)  <b>Défaillances majeures</b>            1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) (AVG,AVD)            5.3.3.a.2. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Mauvaise attache d'un composant au châssis ou à l'essieu (AVG,AVD)            8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement  <b>Défaillances mineures</b>            1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG,AVD)            3.2.1.a.1. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré (AV)            4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G,D)            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)            5.3.2.d.1. AMORTISSEURS : Ecart significatif entre la droite et la gauche (AR)            6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion (AVG,AVD,G,D,ARG,ARD)            6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau (AV)</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :            25/10/2018:121661 Kms / 23/10/2019:145971 Kms / 01/12/2020:166528 Kms /            10/12/2021:183069 Kms / 28/11/2022:197652 Kms /</p> <p>Àfin 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 <a href="http://www.utac-otc.com">www.utac-otc.com</a>, rubrique « infos pratiques ».</p>																																																																																								
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																										
22/05/2026																																																																																										
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		<p>1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) (AVG,AVD)            5.3.3.a.2. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Mauvaise attache d'un composant au châssis ou à l'essieu (AVG,AVD)            8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement  <b>Défaillances mineures</b>            1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG,AVD)            3.2.1.a.1. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré (AV)            4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G,D)            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)            5.3.2.d.1. AMORTISSEURS : Ecart significatif entre la droite et la gauche (AR)            6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion (AVG,AVD,G,D,ARG,ARD)            6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau (AV)</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :            25/10/2018:121661 Kms / 23/10/2019:145971 Kms / 01/12/2020:166528 Kms /            10/12/2021:183069 Kms / 28/11/2022:197652 Kms /</p> <p>Àfin 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 <a href="http://www.utac-otc.com">www.utac-otc.com</a>, rubrique « infos pratiques ».</p>																																																																																								
Contre-visite																																																																																										
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE		<p>1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) (AVG,AVD)            5.3.3.a.2. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Mauvaise attache d'un composant au châssis ou à l'essieu (AVG,AVD)            8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement  <b>Défaillances mineures</b>            1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG,AVD)            3.2.1.a.1. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré (AV)            4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G,D)            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)            5.3.2.d.1. AMORTISSEURS : Ecart significatif entre la droite et la gauche (AR)            6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion (AVG,AVD,G,D,ARG,ARD)            6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau (AV)</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :            25/10/2018:121661 Kms / 23/10/2019:145971 Kms / 01/12/2020:166528 Kms /            10/12/2021:183069 Kms / 28/11/2022:197652 Kms /</p> <p>Àfin 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 <a href="http://www.utac-otc.com">www.utac-otc.com</a>, rubrique « infos pratiques ».</p>																																																																																								
N° D'AGREMENT : <b>S038F351</b>																																																																																										
(9) IDENTIFICATION DU CONTROLEUR		<p>1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) (AVG,AVD)            5.3.3.a.2. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Mauvaise attache d'un composant au châssis ou à l'essieu (AVG,AVD)            8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement  <b>Défaillances mineures</b>            1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG,AVD)            3.2.1.a.1. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré (AV)            4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G,D)            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)            5.3.2.d.1. AMORTISSEURS : Ecart significatif entre la droite et la gauche (AR)            6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion (AVG,AVD,G,D,ARG,ARD)            6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau (AV)</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :            25/10/2018:121661 Kms / 23/10/2019:145971 Kms / 01/12/2020:166528 Kms /            10/12/2021:183069 Kms / 28/11/2022:197652 Kms /</p> <p>Àfin 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 <a href="http://www.utac-otc.com">www.utac-otc.com</a>, rubrique « infos pratiques ».</p>																																																																																								
N° D'AGREMENT : 038D0394																																																																																										
SIGNATURE :		<p>1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) (AVG,AVD)            5.3.3.a.2. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Mauvaise attache d'un composant au châssis ou à l'essieu (AVG,AVD)            8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement  <b>Défaillances mineures</b>            1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG,AVD)            3.2.1.a.1. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré (AV)            4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G,D)            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)            5.3.2.d.1. AMORTISSEURS : Ecart significatif entre la droite et la gauche (AR)            6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion (AVG,AVD,G,D,ARG,ARD)            6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau (AV)</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :            25/10/2018:121661 Kms / 23/10/2019:145971 Kms / 01/12/2020:166528 Kms /            10/12/2021:183069 Kms / 28/11/2022:197652 Kms /</p> <p>Àfin 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 <a href="http://www.utac-otc.com">www.utac-otc.com</a>, rubrique « infos pratiques ».</p>																																																																																								
																																																																																										
IDENTIFICATION DU VEHICULE		<p>1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) (AVG,AVD)            5.3.3.a.2. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Mauvaise attache d'un composant au châssis ou à l'essieu (AVG,AVD)            8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement  <b>Défaillances mineures</b>            1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG,AVD)            3.2.1.a.1. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré (AV)            4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G,D)            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)            5.3.2.d.1. AMORTISSEURS : Ecart significatif entre la droite et la gauche (AR)            6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion (AVG,AVD,G,D,ARG,ARD)            6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau (AV)</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :            25/10/2018:121661 Kms / 23/10/2019:145971 Kms / 01/12/2020:166528 Kms /            10/12/2021:183069 Kms / 28/11/2022:197652 Kms /</p> <p>Àfin 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 <a href="http://www.utac-otc.com">www.utac-otc.com</a>, rubrique « infos pratiques ».</p>																																																																																								
<p>(2) Immatriculation et pays      Date d'immatriculation      Date de 1ère mise en circulation</p> <p>DL-987-JZ (F)      20-02-2018      30-10-2014</p> <p>Marque      Désignation commerciale</p> <p>PEUGEOT      308</p> <p>(1) N° dans la série du type (VIN)      (5) Catégorie internationale      Genre</p> <p>VF3LB9HCGES253325      N1      CTTE</p> <p>Type/CNIT      Énergie</p> <p>LB9HCG-C2F000      GO</p> <p>Document(s) présenté(s)</p> <p>Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice</p>																																																																																										
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																								
217004		<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 colspan="6">+1.8m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (&lt;=30%)</td> <td colspan="2">1%</td> <td colspan="4">50%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="2">838daN</td> <td colspan="4">477daN</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de service</b></td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage</td> <td>268daN</td> <td colspan="2">307daN</td> <td>169daN</td> <td colspan="2">182daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%)</td> <td colspan="2">13%</td> <td colspan="4">7%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité)</td> <td>268daN</td> <td colspan="2">307daN</td> <td>169daN</td> <td colspan="2">182daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (= &gt;50%)</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">70%</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de stationnement</b></td> <td colspan="6">Taux d'efficacité (= &gt;18%) 20%</td> </tr> <tr> <td><b>Feux croisement</b> (-2.5% à -0.5%)</td> <td colspan="2">G: -2.1%</td> <td colspan="4">D: -2.2%</td> </tr> <tr> <td><b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5% à -1.0%)</td> <td colspan="2">G: +2.0%</td> <td colspan="4">D: +2.0%</td> </tr> </tbody> </table>					M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD	Ripage (-8 à + 8 m/km)	+1.8m/km						Dissymétrie suspension (<=30%)	1%		50%				Forces verticales	838daN		477daN				<b>Frein de service</b>							Forces de freinage	268daN	307daN		169daN	182daN		Déséquilibre (<20%)	13%		7%				Force de freinage (efficacité)	268daN	307daN		169daN	182daN		Taux d'efficacité (= >50%)				70%			<b>Frein de stationnement</b>	Taux d'efficacité (= >18%) 20%						<b>Feux croisement</b> (-2.5% à -0.5%)	G: -2.1%		D: -2.2%				<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5% à -1.0%)	G: +2.0%		D: +2.0%			
M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD																																																																																				
Ripage (-8 à + 8 m/km)	+1.8m/km																																																																																									
Dissymétrie suspension (<=30%)	1%		50%																																																																																							
Forces verticales	838daN		477daN																																																																																							
<b>Frein de service</b>																																																																																										
Forces de freinage	268daN	307daN		169daN	182daN																																																																																					
Déséquilibre (<20%)	13%		7%																																																																																							
Force de freinage (efficacité)	268daN	307daN		169daN	182daN																																																																																					
Taux d'efficacité (= >50%)				70%																																																																																						
<b>Frein de stationnement</b>	Taux d'efficacité (= >18%) 20%																																																																																									
<b>Feux croisement</b> (-2.5% à -0.5%)	G: -2.1%		D: -2.2%																																																																																							
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5% à -1.0%)	G: +2.0%		D: +2.0%																																																																																							
INFORMATIONS SUR LE CONTROLE TECHNIQUE DEFAVORABLE																																																																																										
<p><b>DL-987-JZ</b></p> <p><b>CT 22/05/2026</b></p>		<p><b>S038F351</b>  <b>26030458</b>  <b>XXXXXX</b></p>																																																																																								
N° d'agrément : S038F351																																																																																										
N° de série : VF3LB9HCGES25332																																																																																										