



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68679242

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																												
Contrôle technique périodique		14/01/2026	26249549																																																																												
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																													
Favorable		Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG																																																																													
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		13/01/2028																																																																													
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		Contrôle de cohérence du kilométrage avec les kilométrages relevés lors des contrôles techniques précédents non réalisé																																																																													
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE		Vérification non réalisée du statut du véhicule en lien avec une campagne de rappel « grave ». Pour connaître les informations relatives au statut du véhicule, vous pouvez consulter le site http://histoovec.interieur.gouv.fr ou vous rapprocher du constructeur, de son mandataire ou d'un concessionnaire agréé par celui-ci.																																																																													
N° D'AGRÉMENT : S013C026																																																																															
(9) RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN																																																																															
(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98																																																																															
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR																																																																															
N° D'AGRÉMENT : 083F1066																																																																															
SIGNATURE :																																																																															
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																															
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																													
GD-899-YG (F)	31/12/2021	31/12/2021																																																																													
Marque	Désignation commerciale																																																																														
PEUGEOT	2008																																																																														
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																													
VR3UDYHSKJM900391	M1	VP																																																																													
Type / CNIT	Energie																																																																														
M10PGTVP125F614	GO																																																																														
Document(s) présenté(s)																																																																															
Certificat d'immatriculation																																																																															
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																													
88032		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>AVANT</th> <th colspan="3">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td>-1.5 m/km</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :</td> <td>4 %</td> <td colspan="3">5 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td>778 daN</td> <td colspan="3">522 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>236 daN</td> <td>246 daN</td> <td>182 daN</td> <td>176 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre ($<20\%$) :</td> <td>5 %</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>236 daN</td> <td>246 daN</td> <td>182 daN</td> <td>176 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) : 64 %</td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="4">Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 20 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (0.51 m⁻¹)</td> <td>C1:<0.1 m⁻¹</td> <td>C2:<0.1 m⁻¹</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td>-0.8 %</td> <td colspan="3">-0.7 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td>-3.8 %</td> <td colspan="3">-2.0 %</td> </tr> </tbody> </table>					AVANT	ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	-1.5 m/km				Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	4 %	5 %			Forces verticales :	778 daN	522 daN			Frein de service					Forces de freinage :	236 daN	246 daN	182 daN	176 daN	Déséquilibre ($<20\%$) :	5 %				Forces de freinage (efficacité) :	236 daN	246 daN	182 daN	176 daN	Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) : 64 %					Frein de stationnement	Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 20 %				Émissions à l'échappement					Opacité des fumées (0.51 m ⁻¹)	C1:<0.1 m ⁻¹	C2:<0.1 m ⁻¹			Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.8 %	-0.7 %			Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.8 %	-2.0 %		
	AVANT	ARRIERE																																																																													
G	D	G	D																																																																												
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-1.5 m/km																																																																														
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	4 %	5 %																																																																													
Forces verticales :	778 daN	522 daN																																																																													
Frein de service																																																																															
Forces de freinage :	236 daN	246 daN	182 daN	176 daN																																																																											
Déséquilibre ($<20\%$) :	5 %																																																																														
Forces de freinage (efficacité) :	236 daN	246 daN	182 daN	176 daN																																																																											
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) : 64 %																																																																															
Frein de stationnement	Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 20 %																																																																														
Émissions à l'échappement																																																																															
Opacité des fumées (0.51 m ⁻¹)	C1:<0.1 m ⁻¹	C2:<0.1 m ⁻¹																																																																													
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.8 %	-0.7 %																																																																													
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.8 %	-2.0 %																																																																													
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																															
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																													
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																															
GD-899-YG																																																																															
CT:13/01/2028																																																																															
N° D'AGRÉMENT : S013C026																																																																															
N° SÉRIE : VR3UDYHSKJM900391																																																																															
N° D'IMPRIMÉ : C68679242																																																																															
		S013C026 A : 13/01/2028 GD-899-YG																																																																													