



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68966560

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																							
Contrôle technique périodique		30/04/2026	26253031																																																																							
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																								
Défavorable pour défaillances majeures		<b>Défaillances majeures :</b> 8.2.22.c.2. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P24AE  <b>Défaillances mineures :</b> 3.2.1.a.1. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré AV 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, ARD, AVD, ARG 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  <b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 12/09/2025 : 186375 km																																																																								
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																										
29/06/2026																																																																										
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																										
Contre-visite																																																																										
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																										
N° D'AGRÈMENT :	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'AGRÈMENT :	013C0416																																																																									
SIGNATURE :																																																																										
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																										
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																								
GD-042-FB (F)	29/11/2021	29/11/2021																																																																								
Marque	Désignation commerciale																																																																									
PEUGEOT	3008																																																																									
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																								
VF3MCYHZUMS240257	M1	VP																																																																								
Type / CNIT	Energie																																																																									
M10PGTVP1291887	GO																																																																									
Document(s) présenté(s)																																																																										
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																										
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																										
186611																																																																										
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																										
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																									
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																										
<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :</td> <td></td> <td>-0.3 m/km</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :</td> <td>3 %</td> <td></td> <td>2 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Forces verticales</b> :</td> <td>901 daN</td> <td></td> <td>558 daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Frein de service</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>332 daN</td> <td>305 daN</td> <td>216 daN</td> <td>211 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td> <td></td> <td>9 %</td> <td></td> <td>3 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>332 daN</td> <td>305 daN</td> <td>216 daN</td> <td>211 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td> <td colspan="4">72 %</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">29 %</td> </tr> <tr> <td><b>Émissions à l'échappement</b></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées(0.51 m-1)</td> <td>C1:&lt;0.1 m-1</td> <td colspan="2">C2:&lt;0.1 m-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td>-1.4 %</td> <td colspan="3">-1.4 %</td> </tr> </tbody> </table>						AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		-0.3 m/km			<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	3 %		2 %		<b>Forces verticales</b> :	901 daN		558 daN		<b>Frein de service</b>					Forces de freinage :	332 daN	305 daN	216 daN	211 daN	Déséquilibre (<20%) :		9 %		3 %	Forces de freinage (efficacité) :	332 daN	305 daN	216 daN	211 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	72 %				<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	29 %				<b>Émissions à l'échappement</b>					Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1	C2:<0.1 m-1			<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.4 %	-1.4 %		
	AVANT		ARRIERE																																																																							
	G	D	G	D																																																																						
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		-0.3 m/km																																																																								
<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	3 %		2 %																																																																							
<b>Forces verticales</b> :	901 daN		558 daN																																																																							
<b>Frein de service</b>																																																																										
Forces de freinage :	332 daN	305 daN	216 daN	211 daN																																																																						
Déséquilibre (<20%) :		9 %		3 %																																																																						
Forces de freinage (efficacité) :	332 daN	305 daN	216 daN	211 daN																																																																						
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	72 %																																																																									
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	29 %																																																																									
<b>Émissions à l'échappement</b>																																																																										
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1	C2:<0.1 m-1																																																																								
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.4 %	-1.4 %																																																																								
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <b>GD-042-FB</b> <b>CT:29/06/2026</b> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <b>S013C026</b> <b>26253031</b> <b>XXXXXXXXXX</b> </div> </div> <p>N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF3MCYHZUMS240257 N° D'IMPRIMÉ : C68966560</p>																																																																										