

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA14457411

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																							
Contrôle technique périodique		05/02/2026		26001091																																																																							
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																									
Défavorable pour défaillances majeures		<p>DEFAILLANCES MAJEURES :</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>6.1.7.g.2. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière manquant ou fêlé (AVD)</p> <p>DEFAILLANCES MINEURES :</p> <p>1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVD, AVG)</p> <p>4.5.1.c.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Mauvaise fixation (ARG, ARD)</p> <p>5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger (AVG, AVD)</p> <p>6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARG, AR, ARD, AVD)</p> <p>6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (AVG, ARD, ARG, AVD)</p> <p>8.2.22.a.1. OPACITE : Mesures d'opacité légèrement instables</p>																																																																									
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																											
04/04/2026																																																																											
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																											
Contre-visite																																																																											
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																											
N° D'AGRÉMENT : S031Z123																																																																											
(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31																																																																											
(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel : 05.61.42.27.81																																																																											
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																											
N° D'AGRÉMENT : 031Z1352																																																																											
SIGNATURE :																																																																											
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																											
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																							
GC-267-DP (F)		30/09/2021		30/09/2021																																																																							
Marque		Désignation commerciale																																																																									
PEUGEOT		5008																																																																									
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre																																																																							
VF3MCYHZUMS208486		M1		VP																																																																							
Type/CNIT		Énergie																																																																									
M10PGTVP1297893		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																																																																									
164611																																																																											
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																											
PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :		DATE :																																																																									
GC-267-DP CT : 04/04/2026 N° d'agrément : S031Z123 N° de série : VF3MCYHZUMS208486 N° d'imprimé : ZA14457411		<table><thead><tr><th></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">ARRIÈRE</th></tr><tr><th></th><th>G</th><th>D</th><th>G</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ripage (-8 à +8m/km)</td><td colspan="4">-0.4m/km</td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (=30%)</td><td colspan="2">1%</td><td colspan="2">7%</td></tr><tr><td>Forces verticales</td><td colspan="2">900daN</td><td colspan="2">626daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Force de freinage:</td><td>336daN</td><td>309daN</td><td>219daN</td><td>210daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%):</td><td colspan="2">9%</td><td colspan="2">5%</td></tr><tr><td>Force de freinage (efficacité):</td><td>336daN</td><td>309daN</td><td>219daN</td><td>210daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (=58%):</td><td colspan="4">70%</td></tr><tr><td>Frein de stationnement</td><td colspan="4">Taux d'efficacité (=18%): 23%</td></tr><tr><td>Emissions à l'échappement</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Opacité des fumées (0.51m-1) C5: 00.19 - C6: 00.21 - C7: 00.33 - Moyenne: 0.25</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td><td>-3.7%</td><td>-3.5%</td><td colspan="2"></td></tr></tbody></table>					AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	-0.4m/km				Dissymétrie suspension (=30%)	1%		7%		Forces verticales	900daN		626daN		Frein de service					Force de freinage:	336daN	309daN	219daN	210daN	Déséquilibre (<20%):	9%		5%		Force de freinage (efficacité):	336daN	309daN	219daN	210daN	Taux d'efficacité global (=58%):	70%				Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 23%				Emissions à l'échappement					Opacité des fumées (0.51m-1) C5: 00.19 - C6: 00.21 - C7: 00.33 - Moyenne: 0.25					Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-3.7%	-3.5%		
	AVANT		ARRIÈRE																																																																								
	G	D	G	D																																																																							
Ripage (-8 à +8m/km)	-0.4m/km																																																																										
Dissymétrie suspension (=30%)	1%		7%																																																																								
Forces verticales	900daN		626daN																																																																								
Frein de service																																																																											
Force de freinage:	336daN	309daN	219daN	210daN																																																																							
Déséquilibre (<20%):	9%		5%																																																																								
Force de freinage (efficacité):	336daN	309daN	219daN	210daN																																																																							
Taux d'efficacité global (=58%):	70%																																																																										
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 23%																																																																										
Emissions à l'échappement																																																																											
Opacité des fumées (0.51m-1) C5: 00.19 - C6: 00.21 - C7: 00.33 - Moyenne: 0.25																																																																											
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-3.7%	-3.5%																																																																									