





**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

AUTOSUR

N° d'imprimé : S639272030

(1) NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique		(3) DATE DU CONTRÔLE 21/05/2026		N° DU PROCÈS-VERBAL 26092362																																																																						
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures			(4) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																							
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 20/07/2026			Défaillance(s) majeure(s) 1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé, AVG,AVD. 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, AVG.																																																																							
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre visite			Défaillance(s) mineure(s) 5.2.3.i.1. PNEUMATIQUES : La pression des pneumatiques est anormale ou incontrôlable, AVG,AVD,ARG,ARD. 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNEES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées, AVD.																																																																							
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE N° D'AGRÈMENT : S0135227 (9) RAISON SOCIALE : MARIGNANE AUTO BILAN (3) COORDONNÉES : Tel. : 0442888800 Espace Carthage 13700 MARIGNANE			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 https://www.utac-otc.com , rubrique « infos pratiques ».																																																																							
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÈMENT : 01351363 SIGNATURE : 																																																																										
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																										
(2) Immatriculation et pays Code d'immatriculation		Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																								
GG-199-GY (F)		12/05/2022		12/05/2022																																																																						
Marque		Désignation commerciale																																																																								
PEUGEOT		208																																																																								
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre																																																																						
VR3UBYHTKN5808782		M1		VP																																																																						
Type/CNT			Énergie																																																																							
M10PGTVP125R589			GO																																																																							
Document(s) présent(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																										
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ 126463			MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																							
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																										
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																								
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIERE</th> </tr> <tr> <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">+0.7m/Km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension ($\pm 30\%$):</td> <td colspan="2">4%</td> <td colspan="2">3%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">784daN</td> <td colspan="2">466daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service :</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>207daN</td> <td>198daN</td> <td>128daN</td> <td>139daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td colspan="2">5%</td> <td colspan="2">8%</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>236daN</td> <td>220daN</td> <td>132daN</td> <td>132daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité ($\geq 58\%$):</td> <td colspan="4">58%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement ; Taux d'efficacité ($\geq 18\%$): 21%</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Emissions à l'échappement :</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (0.51m-1): C1: <0.10m-1 C2: <0.10m-1</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td>-0.1%</td> <td colspan="3">-0.8%</td> </tr> </tbody> </table>							AVANT		ARRIERE		G	D	G	D	Ripage (-8 à + 8m/km):	+0.7m/Km				Dissymétrie suspension ($\pm 30\%$):	4%		3%		Forces verticales :	784daN		466daN		Frein de service :					Forces de freinage :	207daN	198daN	128daN	139daN	Déséquilibre (<20%):	5%		8%		Forces de freinage (efficacité) :	236daN	220daN	132daN	132daN	Taux d'efficacité ($\geq 58\%$):	58%				Frein de stationnement ; Taux d'efficacité ($\geq 18\%$): 21%					Emissions à l'échappement :					Opacité des fumées (0.51m-1): C1: <0.10m-1 C2: <0.10m-1					Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-0.1%	-0.8%		
	AVANT		ARRIERE																																																																							
	G	D	G	D																																																																						
Ripage (-8 à + 8m/km):	+0.7m/Km																																																																									
Dissymétrie suspension ($\pm 30\%$):	4%		3%																																																																							
Forces verticales :	784daN		466daN																																																																							
Frein de service :																																																																										
Forces de freinage :	207daN	198daN	128daN	139daN																																																																						
Déséquilibre (<20%):	5%		8%																																																																							
Forces de freinage (efficacité) :	236daN	220daN	132daN	132daN																																																																						
Taux d'efficacité ($\geq 58\%$):	58%																																																																									
Frein de stationnement ; Taux d'efficacité ($\geq 18\%$): 21%																																																																										
Emissions à l'échappement :																																																																										
Opacité des fumées (0.51m-1): C1: <0.10m-1 C2: <0.10m-1																																																																										
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-0.1%	-0.8%																																																																								
AUTOSUR GG-199-GY																																																																										
CT : 20/07/2026																																																																										
N° d'agrément : S0135227 N° de série : VR3UBYHTKN5808782 N° d'imprimé : S639272030																																																																										