

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **Z A 13628888**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																							
Contrôle technique périodique	19/01/2026	26000419																																																							
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE																																																									
Défavorable pour défaillances majeures																																																									
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																									
18/03/2026																																																									
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 : 031Z1541																																																									
SIGNATURE :																																																									
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																									
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation		Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																							
GC-534-MB (F)	20/10/2021	20/10/2021																																																							
Marque	Désignation commerciale																																																								
PEUGEOT	208																																																								
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																							
VR3UBYHTKM5864178	M1	VASP																																																							
Type/CNIT	Énergie																																																								
M10PGTVP125P588	GO																																																								
Document(s) présenté(s)																																																									
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																									
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																									
103597																																																									
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																									
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																								
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																									
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">AVANT</th> <th style="text-align: center;">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="2" style="text-align: center;">-0.7m/km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">5%</td> <td>9%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">736daN</td> <td>437daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td style="text-align: center;">240daN</td> <td style="text-align: center;">259daN</td> <td style="text-align: center;">146daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td style="text-align: center;">8%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">146daN</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td style="text-align: center;">240daN</td> <td style="text-align: center;">259daN</td> <td style="text-align: center;">146daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=58%):</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">67%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Emissions à l'échappement</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 00.13 - C2: <0.10</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td style="text-align: center;">-3.4%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-3.1%</td> </tr> </tbody> </table>				AVANT	ARRIERE	G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	-0.7m/km			Dissymétrie suspension (=30%)	5%		9%	Forces verticales	736daN		437daN	Frein de service				Force de freinage:	240daN	259daN	146daN	Déséquilibre (<20%):	8%	146daN		Force de freinage (efficacité):	240daN	259daN	146daN	Taux d'efficacité global (=58%):	67%			Frein de stationnement				Emissions à l'échappement				Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 00.13 - C2: <0.10				Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-3.4%	-3.1%	
	AVANT	ARRIERE																																																							
G	D	G	D																																																						
Ripage (-8 à +8m/km)	-0.7m/km																																																								
Dissymétrie suspension (=30%)	5%		9%																																																						
Forces verticales	736daN		437daN																																																						
Frein de service																																																									
Force de freinage:	240daN	259daN	146daN																																																						
Déséquilibre (<20%):	8%	146daN																																																							
Force de freinage (efficacité):	240daN	259daN	146daN																																																						
Taux d'efficacité global (=58%):	67%																																																								
Frein de stationnement																																																									
Emissions à l'échappement																																																									
Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 00.13 - C2: <0.10																																																									
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-3.4%	-3.1%																																																							
																																																									
S031Z123 26000419 XXXXXXX																																																									