

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA15008302**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																															
Contrôle technique périodique	28/05/2026	26004288																																																																															
(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)</p> <p>DEFAILLANCES MINEURES :</p> <p>4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D)</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 15/05/2023 : 45259km / 06/05/2025 : 62024km</p>																																																																																
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																	
27/07/2026																																																																																	
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																	
Contre-visite																																																																																	
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																	
N° D'AGRÈMENT : 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'AGRÈMENT : 031Z1522																																																																																	
SIGNATURE :																																																																																	
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	<p style="text-align: center;">MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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" style="text-align: center;">-0.3m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">4%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">7%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">668daN</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">429daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td style="text-align: center;">242daN</td> <td style="text-align: center;">222daN</td> <td style="text-align: center;">166daN</td> <td style="text-align: center;">165daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">9%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">1%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td style="text-align: center;">242daN</td> <td style="text-align: center;">222daN</td> <td style="text-align: center;">166daN</td> <td style="text-align: center;">165daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=58%):</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">72%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Taux d'efficacité (=18%): 21%</td> </tr> <tr> <td>Emissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (=0.3): 0.23 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.01 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.025</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td style="text-align: center;">-2.9%</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">-2.0%</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td> <td style="text-align: center;">-4.0%</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">-4.0%</td> </tr> </tbody> </table>			AVANT		ARRIERE		G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	-0.3m/km				Dissymétrie suspension (=30%)	4%		7%		Forces verticales	668daN		429daN		Frein de service					Force de freinage:	242daN	222daN	166daN	165daN	Déséquilibre (<20%):	9%		1%		Force de freinage (efficacité):	242daN	222daN	166daN	165daN	Taux d'efficacité global (=58%):	72%				Frein de stationnement						Taux d'efficacité (=18%): 21%				Emissions à l'échappement					CO ralenti (=0.3): 0.23 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.01 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.025					Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-2.9%	-2.0%			Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-4.0%		
				AVANT		ARRIERE																																																																											
			G	D	G	D																																																																											
Ripage (-8 à +8m/km)			-0.3m/km																																																																														
Dissymétrie suspension (=30%)			4%		7%																																																																												
Forces verticales			668daN		429daN																																																																												
Frein de service																																																																																	
Force de freinage:			242daN	222daN	166daN	165daN																																																																											
Déséquilibre (<20%):			9%		1%																																																																												
Force de freinage (efficacité):			242daN	222daN	166daN	165daN																																																																											
Taux d'efficacité global (=58%):	72%																																																																																
Frein de stationnement																																																																																	
	Taux d'efficacité (=18%): 21%																																																																																
Emissions à l'échappement																																																																																	
CO ralenti (=0.3): 0.23 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.01 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.025																																																																																	
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-2.9%	-2.0%																																																																															
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-4.0%																																																																															
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																																
FG-160-EW (F)	04/02/2021	16/05/2019																																																																															
Marque	Désignation commerciale																																																																																
PEUGEOT	208																																																																																
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																															
VF3CCHMRPKT046048	M1	VP																																																																															
Type/CNIT	Énergie																																																																																
M10PGTVP0717344	ES																																																																																
Document(s) présenté(s)																																																																																	
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																	
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																																	
70571																																																																																	
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																	
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :																																																																																	
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																	

FG-160-EW

CT

CT : 27/07/2026

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : VF3CCHMRPKT046048

N° d'imprimé : ZA15008302

S031Z123
26004288
XXXXXXX