

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA13629150**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																						
Contrôle technique périodique	26/01/2026	26000675																																																																						
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE																																																																								
Défavorable pour défaillances majeures																																																																								
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																								
25/03/2026																																																																								
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 : 031Z1313																																																																								
SIGNATURE :																																																																								
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																								
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation		Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																						
AS-508-EK (F)	12/12/2013	17/05/2010																																																																						
Marque	Désignation commerciale																																																																							
PEUGEOT	207																																																																							
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																						
VF3WC9HVLAW039194	M1	VP																																																																						
Type/CNIT	Énergie																																																																							
M10PGTVP000C312	GO																																																																							
Document(s) présenté(s)																																																																								
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																								
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																								
183711																																																																								
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																								
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																							
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																								
AS-508-EK CT : 25/03/2026 N° d'agrément : S031Z123 N° de série : VF3WC9HVLAW039194																																																																								
(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																								
DEFAIILLANCES MAJEURES : 3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestement défectueux (AR) 4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection fortement défectueux ou manquant (G, D) 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 (D) 4.3.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite (G) 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route (AV)																																																																								
DEFAIILLANCES MINEURES : 1.2.1.b.1. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre (AR) 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D)																																																																								
Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 04/10/2019 : 125633km / 18/10/2021 : 140388km / 16/10/2023 : 161040km / 07/11/2023 : 161738km / 09/10/2025 : 183568km																																																																								
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																								
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;"></th> <th style="width: 15%; text-align: center;">AVANT</th> <th style="width: 15%; text-align: center;">ARRIERE</th> <th style="width: 15%; text-align: center;">G</th> <th style="width: 15%; text-align: center;">D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8m/km)</td> <td style="text-align: center;">-1.4m/km</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td style="text-align: center;">2%</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">16%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td></td> <td style="text-align: center;">784daN</td> <td></td> <td style="text-align: center;">457daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td style="text-align: center;">260daN</td> <td style="text-align: center;">244daN</td> <td style="text-align: center;">177daN</td> <td style="text-align: center;">128daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td style="text-align: center;">7%</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">28%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td style="text-align: center;">260daN</td> <td style="text-align: center;">244daN</td> <td style="text-align: center;">177daN</td> <td style="text-align: center;">128daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=50%):</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">65%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Emissions à l'échappement</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (0.51m-1) C2: 00.54 - C3: 00.45 - C4: 00.40 - Moyenne: 0.47</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td style="text-align: center;">-1.6%</td> <td style="text-align: center;">-0.4%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td> <td style="text-align: center;">-4.0%</td> <td style="text-align: center;">-4.0%</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				AVANT	ARRIERE	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	-1.4m/km				Dissymétrie suspension (=30%)	2%			16%	Forces verticales		784daN		457daN	Frein de service					Force de freinage:	260daN	244daN	177daN	128daN	Déséquilibre (<20%):	7%			28%	Force de freinage (efficacité):	260daN	244daN	177daN	128daN	Taux d'efficacité global (=50%):				65%	Frein de stationnement					Emissions à l'échappement					Opacité des fumées (0.51m-1) C2: 00.54 - C3: 00.45 - C4: 00.40 - Moyenne: 0.47					Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.6%	-0.4%			Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-4.0%		
	AVANT	ARRIERE	G	D																																																																				
Ripage (-8 à +8m/km)	-1.4m/km																																																																							
Dissymétrie suspension (=30%)	2%			16%																																																																				
Forces verticales		784daN		457daN																																																																				
Frein de service																																																																								
Force de freinage:	260daN	244daN	177daN	128daN																																																																				
Déséquilibre (<20%):	7%			28%																																																																				
Force de freinage (efficacité):	260daN	244daN	177daN	128daN																																																																				
Taux d'efficacité global (=50%):				65%																																																																				
Frein de stationnement																																																																								
Emissions à l'échappement																																																																								
Opacité des fumées (0.51m-1) C2: 00.54 - C3: 00.45 - C4: 00.40 - Moyenne: 0.47																																																																								
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.6%	-0.4%																																																																						
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-4.0%																																																																						