

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA15015843**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																															
Contrôle technique périodique	17/06/2026	26004886																																																																															
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																
Défavorable pour défaillances majeures	<p>DEFAILLANCES MAJEURES :</p> <p>4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection fortement défectueux ou manquant (G, D) 4.7.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse défectueuse 8.2.22.c.2. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important 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)</p> <p>DEFAILLANCES MINEURES :</p> <p>1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG, ARD, ARG, AVD) 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu (AVG, AVD) 6.1.8.a.1. SUPPORT DE MOTEUR : Anomalie de fixation</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 28/07/2020 : 53223km / 06/09/2021 : 59801km / 13/09/2023 : 92908km / 18/09/2025 : 138365km / 04/11/2025 : 140750km</p>																																																																																
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																	
16/08/2026																																																																																	
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	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">AVANT</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">ARRIÈRE</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">G</td> <td style="text-align: center;">D</td> <td style="text-align: center;">G</td> <td style="text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td>Ripage (-8 à +8m/km)</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">-2.2m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">1%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">2%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">777daN</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">508daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td style="text-align: center;">251daN</td> <td style="text-align: center;">245daN</td> <td style="text-align: center;">169daN</td> <td style="text-align: center;">175daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">3%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">4%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td style="text-align: center;">251daN</td> <td style="text-align: center;">245daN</td> <td style="text-align: center;">169daN</td> <td style="text-align: center;">175daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=58%):</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">65%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Taux d'efficacité (=18%): 22%</td> </tr> <tr> <td>Emissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 00.42 - C2: 00.43 - C3: 00.25 - Moyenne: 0.37</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td style="text-align: center;">-1.1%</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">-1.3%</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td> <td style="text-align: center;">-3.4%</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">-2.2%</td> </tr> </table>		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	-2.2m/km				Dissymétrie suspension (=30%)	1%		2%		Forces verticales	777daN		508daN		Frein de service					Force de freinage:	251daN	245daN	169daN	175daN	Déséquilibre (<20%):	3%		4%		Force de freinage (efficacité):	251daN	245daN	169daN	175daN	Taux d'efficacité global (=58%):	65%				Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 22%				Emissions à l'échappement					Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 00.42 - C2: 00.43 - C3: 00.25 - Moyenne: 0.37					Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.1%	-1.3%			Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-3.4%	-2.2%		
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																	
			AVANT		ARRIÈRE																																																																												
			G	D	G	D																																																																											
Ripage (-8 à +8m/km)			-2.2m/km																																																																														
Dissymétrie suspension (=30%)			1%		2%																																																																												
Forces verticales			777daN		508daN																																																																												
Frein de service																																																																																	
Force de freinage:			251daN	245daN	169daN	175daN																																																																											
Déséquilibre (<20%):			3%		4%																																																																												
Force de freinage (efficacité):	251daN	245daN	169daN	175daN																																																																													
Taux d'efficacité global (=58%):	65%																																																																																
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 22%																																																																																
Emissions à l'échappement																																																																																	
Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 00.42 - C2: 00.43 - C3: 00.25 - Moyenne: 0.37																																																																																	
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.1%	-1.3%																																																																															
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-3.4%	-2.2%																																																																															
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																																
EE-807-JV (F)	13/09/2021	02/08/2016																																																																															
Marque	Désignation commerciale																																																																																
PEUGEOT	2008																																																																																
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																															
VF3CUBHZMGY096908	M1	VP																																																																															
Type/CNIT	Énergie																																																																																
M10PGTVP048J282	GO																																																																																
Document(s) présenté(s)																																																																																	
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																	
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																																	
152471																																																																																	
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																	
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																																
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																																	

EE-807-JV

CT : 16/08/2026

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : VF3CUBHZMGY096908

N° d'imprimé : ZA15015843

S031Z123
26004886
XXXXXXX