



N° D'IMPRIMÉ C70825072

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE			(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																						
Contrôle technique périodique			30/06/2026		26063251																																																																																						
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE			(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																								
Défavorable pour défaillances majeures			<p>Défaillances majeures : 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 AVD 5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint ARD 8.2.12.d.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0420</p> <p>Défaillances mineures : 3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux AVG, AR, AVD 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, 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</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 02/02/2023 : 35346 km / 29/09/2025 : 102246 km</p>																																																																																								
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																											
29/08/2026																																																																																											
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																											
Contre-visite																																																																																											
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																											
N° D'AGRÉMENT : S033C324																																																																																											
(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD																																																																																											
(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC Tél : 0556726262																																																																																											
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																																											
N° D'AGRÉMENT : 033T1503																																																																																											
SIGNATURE :																																																																																											
<th colspan="3">IDENTIFICATION DU VÉHICULE</th>							IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																				
(2) Immatriculation et pays			Date d'immatriculation		Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																																						
GE-840-WF (F)			23/02/2022		15/11/2018																																																																																						
Marque			Désignation commerciale																																																																																								
PEUGEOT			208																																																																																								
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																								
VF3CCHMRPJT086351		M1	VP																																																																																								
Type/CNIT			Énergie																																																																																								
M10PGTVP0712497			ES																																																																																								
Document(s) présenté(s)																																																																																											
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																											
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ			MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																								
122709																																																																																											
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																											
PROCÈS-VERBAL N° :			DATE :																																																																																								
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																																											
			<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td colspan="4">+1.0 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="2">8 %</td> <td colspan="2">0 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">683 daN</td> <td colspan="2">438 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>256 daN</td> <td>255 daN</td> <td>160 daN</td> <td>153 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td colspan="2">1 %</td> <td colspan="2">5 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>256 daN</td> <td>255 daN</td> <td>160 daN</td> <td>153 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td> <td colspan="4">73 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">20 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td> <td colspan="4">0.29 %</td> </tr> <tr> <td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td> <td colspan="4">0.14 %</td> </tr> <tr> <td>Lambda (0.97 à 1.03) :</td> <td colspan="4">1.009</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="2">-1.2 %</td> <td colspan="2">-0.1 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td colspan="2">-4.0 %</td> <td colspan="2">+1.6 %</td> </tr> </tbody> </table>					AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	+1.0 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	8 %		0 %		Forces verticales :	683 daN		438 daN		Frein de service					Forces de freinage :	256 daN	255 daN	160 daN	153 daN	Déséquilibre (<20%) :	1 %		5 %		Forces de freinage (efficacité) :	256 daN	255 daN	160 daN	153 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	73 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %				Émissions à l'échappement					CO ralenti (≤0.3 %) :	0.29 %				CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.14 %				Lambda (0.97 à 1.03) :	1.009				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.2 %		-0.1 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		+1.6 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																																								
	G	D	G	D																																																																																							
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+1.0 m/km																																																																																										
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	8 %		0 %																																																																																								
Forces verticales :	683 daN		438 daN																																																																																								
Frein de service																																																																																											
Forces de freinage :	256 daN	255 daN	160 daN	153 daN																																																																																							
Déséquilibre (<20%) :	1 %		5 %																																																																																								
Forces de freinage (efficacité) :	256 daN	255 daN	160 daN	153 daN																																																																																							
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	73 %																																																																																										
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %																																																																																										
Émissions à l'échappement																																																																																											
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.29 %																																																																																										
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.14 %																																																																																										
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.009																																																																																										
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.2 %		-0.1 %																																																																																								
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		+1.6 %																																																																																								