



N° D'IMPRIMÉ C71318123

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE			(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																						
Contrôle technique périodique			22/05/2026		26062480																																																																																						
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE			(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																								
Défavorable pour défaillances majeures			<p>Défaillances majeures : 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVD 6.1.4.a.2. PARE-CHOC, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact ARG 8.2.12.b.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Les émissions gazeuses dépassent les niveaux réglementaires, en l'absence de valeur constructeur 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 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>Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement utilisé AVG, AVD 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AVG</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 15/05/2020 : 80648 km / 13/05/2022 : 87064 km / 13/02/2024 : 103649 km</p>																																																																																								
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																											
21/07/2026																																																																																											
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																											
Contre-visite																																																																																											
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																											
N° D'AGRÈMENT : 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'AGRÈMENT : 033C1356																																																																																											
SIGNATURE :																																																																																											
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																											
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																																									
CH-904-CW (F)	05/09/2022	29/06/2012																																																																																									
Marque	Désignation commerciale																																																																																										
PEUGEOT	208																																																																																										
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																									
VF3CCHMZ0CT070265	M1	VP																																																																																									
Type/CNIT	Énergie																																																																																										
M10PGTVP0042431	ES																																																																																										
Document(s) présent(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																																																																																								
118736			<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIÈRE</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">+0.0 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="2">5 %</td> <td colspan="2">5 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">679 daN</td> <td colspan="2">439 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>202 daN</td> <td>235 daN</td> <td>148 daN</td> <td>149 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td colspan="2">15 %</td> <td colspan="2">1 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>202 daN</td> <td>235 daN</td> <td>148 daN</td> <td>149 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td> <td colspan="4">65 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">25 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td> <td colspan="4">0.03 %</td> </tr> <tr> <td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td> <td colspan="4">0.57 %</td> </tr> <tr> <td>Lambda (0.97 à 1.03) :</td> <td colspan="4">0.990</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="2">-1.3 %</td> <td colspan="2">-0.7 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td colspan="2">-2.7 %</td> <td colspan="2">-2.5 %</td> </tr> </tbody> </table>					AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.0 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	5 %		5 %		Forces verticales :	679 daN		439 daN		Frein de service					Forces de freinage :	202 daN	235 daN	148 daN	149 daN	Déséquilibre (<20%) :	15 %		1 %		Forces de freinage (efficacité) :	202 daN	235 daN	148 daN	149 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	65 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	25 %				Émissions à l'échappement					CO ralenti (≤0.3 %) :	0.03 %				CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.57 %				Lambda (0.97 à 1.03) :	0.990				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.3 %		-0.7 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.7 %		-2.5 %	
	AVANT		ARRIÈRE																																																																																								
	G	D	G	D																																																																																							
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.0 m/km																																																																																										
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	5 %		5 %																																																																																								
Forces verticales :	679 daN		439 daN																																																																																								
Frein de service																																																																																											
Forces de freinage :	202 daN	235 daN	148 daN	149 daN																																																																																							
Déséquilibre (<20%) :	15 %		1 %																																																																																								
Forces de freinage (efficacité) :	202 daN	235 daN	148 daN	149 daN																																																																																							
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	65 %																																																																																										
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	25 %																																																																																										
Émissions à l'échappement																																																																																											
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.03 %																																																																																										
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.57 %																																																																																										
Lambda (0.97 à 1.03) :	0.990																																																																																										
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.3 %		-0.7 %																																																																																								
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.7 %		-2.5 %																																																																																								
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																											
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :																																																																																											
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																											