



N° D'IMPRIMÉ C68762489

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																					
Contrôle technique périodique		19/12/2025		25058972																																																																					
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																							
Favorable		Défaillances mineures : 3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD																																																																							
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		18/12/2027																																																																							
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 18/12/2026																																																																							
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 : 033F1011																																																																									
SIGNATURE : 																																																																									
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																									
(2) Immatriculation et pays	FF-297-HJ (F)	Date d'immatriculation	09/04/2019	Date de 1 ^{ère} mise en circulation	09/04/2019																																																																				
Marque	PEUGEOT	Désignation commerciale	PARTNER																																																																						
(1) N° dans la série du type (VIN)	VR3EFBHYBKN510798	(5) Catégorie internationale	N1	Genre	CTTE																																																																				
Type/CNIT	N10PGTCT0721176	Énergie	GO																																																																						
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																																																																							
139239		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>AVANT</th> <th>ARRIÈRE</th> </tr> <tr> <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>+3.6 m/km</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td>1 %</td> <td></td> <td>6 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td>887 daN</td> <td></td> <td>657 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>292 daN</td> <td>296 daN</td> <td>234 daN</td> <td>224 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td>2 %</td> <td></td> <td>5 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>292 daN</td> <td>296 daN</td> <td>234 daN</td> <td>224 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td> <td>67 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="4">Taux d'efficacité (≥18 %) : 25 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées(0.51 m-1)</td> <td colspan="4">C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="4">-2.4 % -2.5 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td colspan="4">-3.2 % -4.0 %</td> </tr> </tbody> </table>					AVANT	ARRIÈRE	G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	+3.6 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		6 %	Forces verticales :	887 daN		657 daN	Frein de service				Forces de freinage :	292 daN	296 daN	234 daN	224 daN	Déséquilibre (<20%) :	2 %		5 %		Forces de freinage (efficacité) :	292 daN	296 daN	234 daN	224 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	67 %				Frein de stationnement	Taux d'efficacité (≥18 %) : 25 %				Émissions à l'échappement					Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.4 % -2.5 %				Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.2 % -4.0 %			
	AVANT	ARRIÈRE																																																																							
G	D	G	D																																																																						
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+3.6 m/km																																																																								
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		6 %																																																																						
Forces verticales :	887 daN		657 daN																																																																						
Frein de service																																																																									
Forces de freinage :	292 daN	296 daN	234 daN	224 daN																																																																					
Déséquilibre (<20%) :	2 %		5 %																																																																						
Forces de freinage (efficacité) :	292 daN	296 daN	234 daN	224 daN																																																																					
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	67 %																																																																								
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (≥18 %) : 25 %																																																																								
Émissions à l'échappement																																																																									
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1																																																																								
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.4 % -2.5 %																																																																								
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.2 % -4.0 %																																																																								
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																								
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																									

