



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63876176

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b> Contrôle technique périodique	<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b> 04/10/2024	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b> 24234528	
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b> Favorable	<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>		
<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b> 03/10/2026	<b>Défaillances mineures :</b> 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD		
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b> Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 03/10/2025	<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 19/07/2024 : 97986 km		
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>			
N° D'AGRÈMENT : S013C026			
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN			
(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98			
<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b>			
N° D'AGRÈMENT : 013C1474			
SIGNATURE :			
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>			
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation	
FR-922-LA (F)	17/07/2020	17/07/2020	
Marque	Désignation commerciale		
PEUGEOT	PARTNER		
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre	
VR3EFYHWCLN521489	N1	CTTE	
Type / CNIT	Energie		
N10PGTCT085E783	GO		
Document(s) présenté(s)			
Certificat d'immatriculation			
<b>(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b> 98032	<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>		
<b>INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>			
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :		
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :			
<b>FR-922-LA</b> <b>CT:03/10/2026</b> <b>POLLU:03/10/2025</b>			
N° D'AGRÈMENT : S013C026			
N° SÉRIE : VR3EFYHWCLN521489			
N° D'IMPRIMÉ : C63876176			
S013C026 A : 03/10/2026 POLLU:03/10/2025 FR-922-LA			
<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>			
	<b>AVANT</b>	<b>ARRIERE</b>	
	<b>G D</b>	<b>G D</b>	
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :	G -1.8 m/km	D	
<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	1 %	8 %	
<b>Forces verticales</b> :	892 daN	571 daN	
<b>Frein de service</b>			
Forces de freinage :	282 daN	288 daN 219 daN	211 daN
Déséquilibre (<20%) :	3 %	4 %	
Forces de freinage (efficacité) :	282 daN	288 daN 219 daN	211 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	68 %		
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %		
<b>Émissions à l'échappement</b>			
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1		
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.7 %	-1.3 %	
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-0.9 %	-0.9 %	