



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

N° D'IMPRIMÉ T 32650442

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 10/03/2026	N° DU PROCÈS-VERBAL 26301600																																																																											
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																												
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 09/05/2026	Défaillances majeures : 5.3.2.b.2. AMORTISSEURS : Amortisseur endommagé ou donnant des signes de fuite ou de dysfonctionnement grave ARD, ARG																																																																												
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite	Défaillances mineures : 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante ARD, ARG 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD																																																																												
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE N° D'AGRÈMENT : S062T100 (9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO (3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 21/10/2024 : 85554 km																																																																												
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÈMENT : 062T0227 SIGNATURE :																																																																													
IDENTIFICATION DU VÉHICULE (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation FT-050-CR (F) 30/09/2020 30/09/2020 Marque Désignation commerciale PEUGEOT PARTNER (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VR3EFYHZJLJ825254 N1 CTTE Type / CNIT Energie N10PGTCT082R774 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																													
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 115248	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																												
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT 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></td><td>-1.9 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td>7 %</td><td></td><td>0 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td>947 daN</td><td></td><td>721 daN</td><td></td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>318 daN</td><td>307 daN</td><td>296 daN</td><td>295 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td>4 %</td><td></td><td>1 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>318 daN</td><td>307 daN</td><td>296 daN</td><td>295 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td><td>72 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td>35 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Opacité des fumées(0.51 m-1)</td><td>C1:<0.1 m-1</td><td>C2:<0.1 m-1</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-2.0 %</td><td></td><td>-2.0 %</td><td></td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td>-4.7 %</td><td></td><td>-4.7 %</td><td></td></tr></tbody></table>			AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.9 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	7 %		0 %		Forces verticales :	947 daN		721 daN		Frein de service					Forces de freinage :	318 daN	307 daN	296 daN	295 daN	Déséquilibre (<20%) :	4 %		1 %		Forces de freinage (efficacité) :	318 daN	307 daN	296 daN	295 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	72 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	35 %				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 %) :	-2.0 %		-2.0 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.7 %		-4.7 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																										
	G	D	G	D																																																																									
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.9 m/km																																																																											
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	7 %		0 %																																																																										
Forces verticales :	947 daN		721 daN																																																																										
Frein de service																																																																													
Forces de freinage :	318 daN	307 daN	296 daN	295 daN																																																																									
Déséquilibre (<20%) :	4 %		1 %																																																																										
Forces de freinage (efficacité) :	318 daN	307 daN	296 daN	295 daN																																																																									
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	72 %																																																																												
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	35 %																																																																												
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 %) :	-2.0 %		-2.0 %																																																																										
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.7 %		-4.7 %																																																																										
FT-050-CR CT:09/05/2026 N° D'AGRÈMENT : S062T100 N° SÉRIE : VR3EFYHZJLJ825254 N° D'IMPRIMÉ : T32650442	S062T100 26301600 XXXXXXXXXX																																																																												