



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

Sécuritest

N° D'IMPRIMÉ T 28789009

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																	
Contrôle technique périodique		05/02/2026	26300803																																																																	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																		
Favorable		Défaillances mineures : 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante ARD, ARG 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé ARD, ARG 3.2.1.a.1. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré AV 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																																																																		
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		04/02/2028																																																																		
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 04/02/2027																																																																		
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																				
N° D'AGRÉMENT : S062T100 (9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO (3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818																																																																				
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR																																																																				
N° D'AGRÉMENT : 062T1236 SIGNATURE :																																																																				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																				
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																		
FM-170-EJ (F)	09/12/2019	09/12/2019																																																																		
Marque	Désignation commerciale																																																																			
PEUGEOT	PARTNER																																																																			
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																		
VR3EFYHYCKN542706	N1	CTTE																																																																		
Type / CNIT	Energie																																																																			
N10PGTCT076B595	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																																																																		
120774		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIERE</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 colspan="4">-0.6 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :</td> <td colspan="4">1 % 4 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="4">889 daN 659 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td>Forces de freinage :</td> <td>304 daN</td> <td>295 daN</td> <td>232 daN</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Déséquilibre ($<20\%$) :</td> <td>3 %</td> <td>4 %</td> <td>224 daN</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>304 daN</td> <td>295 daN</td> <td>232 daN</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) :</td> <td>68 %</td> <td colspan="2">224 daN</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 21 %</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Émissions à l'échappement Opacité des fumées(0.51 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.1 % -1.7 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -6.0 % -4.9 %</td> </tr> <tr> <td colspan="2">FM-170-EJ CT:04/02/2028 POLLU:04/02/2027</td> <td colspan="3"> N° D'AGRÉMENT : S062T100 N° SÉRIE : VR3EFYHYCKN542706 N° D'IMPRIMÉ : T28789009 </td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIERE		G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.6 m/km				Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	1 % 4 %				Forces verticales :	889 daN 659 daN				Frein de service	Forces de freinage :	304 daN	295 daN	232 daN		Déséquilibre ($<20\%$) :	3 %	4 %	224 daN		Forces de freinage (efficacité) :	304 daN	295 daN	232 daN		Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) :	68 %	224 daN		Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 21 %					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 %) : -2.1 % -1.7 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -6.0 % -4.9 %					FM-170-EJ CT:04/02/2028 POLLU:04/02/2027		N° D'AGRÉMENT : S062T100 N° SÉRIE : VR3EFYHYCKN542706 N° D'IMPRIMÉ : T28789009		
	AVANT		ARRIERE																																																																	
G	D	G	D																																																																	
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.6 m/km																																																																			
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	1 % 4 %																																																																			
Forces verticales :	889 daN 659 daN																																																																			
Frein de service	Forces de freinage :	304 daN	295 daN	232 daN																																																																
	Déséquilibre ($<20\%$) :	3 %	4 %	224 daN																																																																
	Forces de freinage (efficacité) :	304 daN	295 daN	232 daN																																																																
	Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) :	68 %	224 daN																																																																	
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 21 %																																																																				
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 %) : -2.1 % -1.7 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -6.0 % -4.9 %																																																																				
FM-170-EJ CT:04/02/2028 POLLU:04/02/2027		N° D'AGRÉMENT : S062T100 N° SÉRIE : VR3EFYHYCKN542706 N° D'IMPRIMÉ : T28789009																																																																		