



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 32460296

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	27/04/2026	26302717

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
26/04/2028

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 26/04/2027

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

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 062Z1289
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
GF-933-MG (F)	29/03/2022	29/03/2022
Marque	Désignation commerciale	
PEUGEOT	PARTNER	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VR3EFYHT2NN505882	N1	CTTE
Type / CNIT	Energie	
N10PGTCT1809367	GO	
Document(s) présenté(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ
105172

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

GF-933-MG
CT:26/04/2028
POLLU:26/04/2027

N° D'AGRÈMENT : S062T100
N° SÉRIE : VR3EFYHT2NN505882
N° D'IMPRIMÉ : T32460296

S062T100
26302717
XXXXXXXXXX

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

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.3 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		6 %			9 %	
Forces verticales :		912 daN			609 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	329 daN		305 daN	231 daN		205 daN
Déséquilibre (<20%) :		8 %			12 %	
Forces de freinage (efficacité) :	329 daN		305 daN	231 daN		205 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	70 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %					
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 %) :	-2.3 %			-1.3 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-5.0 %			-4.4 %		