



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 35084649

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	02/07/2026	26304250

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

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
01/07/2028

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 01/07/2027

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 : 062T0227
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
FX-074-JD (F)	23/02/2021	23/02/2021
Marque	Désignation commerciale	
PEUGEOT	PARTNER	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VR3EFYHYCMJ573507	N1	CTTE
Type / CNIT	Energie	
N10PGTCT082C759	GO	
Document(s) présenté(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ
135952

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

**FX-074-JD**  
**CT:01/07/2028**  
**POLLU:01/07/2027**

N° D'AGRÈMENT : S062T100  
N° SÉRIE : VR3EFYHYCMJ573507  
N° D'IMPRIMÉ : T35084649

S062T100  
26304250  
XXXXXXXXXX

**Défaillances mineures :**  
1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD  
6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés AV

**Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :** 17/02/2025 : 101639 km / 30/01/2026 : 131670 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-4.5 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		1 %			5 %	
Forces verticales :		898 daN			625 daN	
<b>Frein de service</b>						
Forces de freinage :	320 daN		354 daN	235 daN		229 daN
Déséquilibre (<20%) :		10 %			3 %	
Forces de freinage (efficacité) :	320 daN		354 daN	235 daN		229 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	74 %					
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %					
<b>Émissions à l'échappement</b>						
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C3:<0.1 m-1	C4:<0.1 m-1	C5:<0.1 m-1	Moyenne:<0.1 m-1		
	1					
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.2 %		-2.1 %			
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :			-3.3 %			