



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 70712152

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	08/06/2026	26254298

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

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
07/06/2028

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 07/06/2027

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	
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

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR	
N° D'AGRÈMENT :	013C0416
SIGNATURE :	

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
GE-549-GS (F)	25/01/2022	25/01/2022
Marque	Désignation commerciale	
PEUGEOT	PARTNER	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VR3EFYHT2MN558329	N1	CTTE
Type / CNIT	Energie	
N10PGTCT180D371	GO	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
112520

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

**GE-549-GS**  
**CT:07/06/2028**  
**POLLU:07/06/2027**

N° D'AGRÈMENT : S013C026  
N° SÉRIE : VR3EFYHT2MN558329  
N° D'IMPRIMÉ : C70712152

S013C026  
A : 07/06/2028  
POLLU:07/06/2027  
GE-549-GS

**Défaillances mineures :**  
5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD , ARG  
6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé G, D

**Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :** 20/01/2026 : 105991 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	AVANT		ARRIÈRE		
	G	D	G	D	
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :	-0.6 m/km				
<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	2 %		4 %		
<b>Forces verticales</b> :	921 daN		626 daN		
<b>Frein de service</b>					
Forces de freinage :	341 daN	301 daN	238 daN	232 daN	
Déséquilibre (<20%) :	12 %		3 %		
Forces de freinage (efficacité) :	341 daN	301 daN	238 daN	232 daN	
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	71 %				
<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 %) :	-0.8 %		-1.9 %		
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.3 %		-3.5 %		