



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 67556276

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	02/05/2025	25241279

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

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
01/05/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 01/05/2026

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 : 013C1610
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation
FJ-061-GL (F) 13/04/2022 31/07/2019
Marque Désignation commerciale
PEUGEOT PARTNER
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre
VR3EFYHZRKN544113 N1 CTTE
Type / CNIT Energie
N10PGTCT076U553 GO
Document(s) présenté(s)
Certificat d'immatriculation

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
150134

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

FJ-061-GL
CT:01/05/2027
POLLU:01/05/2026
N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : VR3EFYHZRKN544113
N° D'IMPRIMÉ : C67556276

S013C026
A : 01/05/2027
POLLU:01/05/2026
FJ-061-GL

Défaillances mineures :
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
6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARG
6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées ARD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 20/11/2023 : 128176 km

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	G	AVANT D	G	ARRIERE D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+1.9 m/km		
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		0 %		0 %
Forces verticales :		922 daN		598 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	304 daN	280 daN	201 daN	195 daN
Déséquilibre (<20%) :		8 %		3 %
Forces de freinage (efficacité) :	304 daN	280 daN	201 daN	195 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) :	64 %			
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 %) :	-0.7 %		-0.8 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.4 %		-3.4 %	