

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

N° D'IMPRIMÉ C 69521397				Exemplaire conservé par le centr
NATURE DU CONTRÔLE			(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique			27/10/2025	25247194
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE			(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ	
Favora	able			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ			 Défaillances mineures : 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CABINE	ARROSSERIE : Panneau ou élément
26/10/2027			endommagé G, D 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORT	ΓE : Portière, charnières, serrures ou
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE			gâches détériorées AVG, D 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration AR Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 14/08/2025 : 135303 km / 21/08/2025 : 135307 km	
Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 26/10/2026				
IDENTIFICATION DU CE	NTRE DE CONTRÔL	.E	2018 : 14/08/2025 : 135303 km / 21/08/2025	: 135307 km
N° D'AGRÉMENT: S013C026				
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTR	OLE DU GARLABA	N		
(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTA 13821 LA PEN Tél : 04-91-24-	NE S/ H.			
(9) IDENTITÉ DU	CONTRÔLEUR			
N° D'AGRÉMENT: 013C1610				
SIGNATURE :				
IDENTIFICATION	DU VÉHICULE			
(2) Immatriculation et pays Date d'imm	Date atriculation en	de 1ère mise circulation		
GA-096-KE (F) 29/06/20	021 29/	06/2021		
Marque Désignation commerciale				
PEUGEOT EXPERT				
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre				
VF3VFAHKKMZ070602	N1	CTTE		
Type / CNIT		Energie		
N10PGTCT124X109		GO		
Document(s) présenté(s)			[
Certificat d'imm	atriculation		1	
			11	

(4)KILOMÉTRAGE	RELEVÉ

136242 INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

GA-096-KE

CT:26/10/2027 POLLU:26/10/2026

C69521397

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF3VFAHKKMZ070602

N° D'IMPRIMÉ :

S013C026 A: 26/10/2027 POLLU:26/10/2026 GA-096-KE

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE

D G G Ripage (-8 à +8 m/km): -6.8 m/km Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 1 % 25 % 1083 daN 716 daN Forces verticales : Frein de service 335 daN 215 daN 330 daN 226 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 2 % 5 % Forces de freinage (efficacité) : 335 daN 330 daN 226 daN 215 daN Taux d'efficacité global (≥50 %) : 61 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 22 %

Émissions à l'échappement

C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1 Opacité des fumées(0.51 m-1)

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.8 % -1.8 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -3.0 %