



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63701329

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	14/11/2024	24235728			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Favorable	Défaillances mineures : 3.2.1.a.1. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré AV 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 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				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	13/11/2026				
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 13/11/2025				
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			
FY-053-ZK (F)	30/04/2021	30/04/2021			
Marque	Designation commerciale				
PEUGEOT	PARTNER				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
VR3EFYHYCMJ679945	N1	CTTE			
Type / CNIT	Energie				
N10PGTCT129A214	GO				
Document(s) présenté(s)					
Certificat d'immatriculation					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
208968					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
FY-053-ZK CT:13/11/2026 POLLU:13/11/2025					
N° D'AGRÈMENT : S013C026	S013C026 A : 13/11/2026 POLLU:13/11/2025 FY-053-ZK				
N° SÉRIE : VR3EFYHYCMJ679945					
N° D'IMPRIMÉ : C63701329					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	AVANT		ARRIERE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-3.7 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %		8 %		
Forces verticales :	850 daN		632 daN		
Frein de service					
Forces de freinage :	307 daN	306 daN	234 daN	235 daN	235 daN
Déséquilibre (<20%) :	1 %		1 %		
Forces de freinage (efficacité) :	307 daN	306 daN	234 daN	235 daN	235 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	73 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %				
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 %) :	-0.8 %		-0.8 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-4.0 %		