

## **PROCÈS-VERBAL** DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

#### Exemplaire conservé par le centre

## N° D'IMPRIMÉ C 68576542

**NATURE DU CONTRÔLE** (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 28/11/2025 Contrôle technique périodique 25248271 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures Défaillances majeures : 8.2.22.e.2. OPACITÉ: Contrôle impossible des émissions à l'échappement (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 27/01/2026 Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE horizontale d'un feu de brouillard avant AVD 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES: Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, Contre-visite AVD 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, S013C026 N° D'AGRÉMENT : 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS: Détérioration AR 7.7.1.a.1. AVERTISSEUR SONORE : Ne fonctionne pas correctement (9)RAISON SOCIALE: SARL CONTROLE DU GARLABAN Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 29/06/2023: 116544 km / 18/07/2025: 162607 km (3) COORDONNÉES: 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél: 04-91-24-72-98 (9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR 013C0364 N° D'AGRÉMENT · SIGNATURE:

#### **IDENTIFICATION DU VÉHICULE** Date de 1ère mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FG-170-VL (F) 17/01/2020 07/06/2019 Marque Désignation commerciale PEUGEOT RIFTER (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VR3ECYHYCKJ695758 M1 VP Type / CNIT Energie M10PGTVP076M415 GO Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation

# (4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 172788 INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE : N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

## FG-170-VL CT:27/01/2026

C68576542

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE · VR3ECYHYCK.I695758

N° D'IMPRIMÉ :

S013C026 S: 27/01/2026 FG-170-VL

#### MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES AVA NIT ADDIEDE

	AVANI			AKKIEKE		
	G		D	G		D
Ripage (-8 à +8 m/km):		+1.2	m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		1 %			11 %	
Forces verticales :	938 daN				724 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	291 daN		306 daN	219 daN		239 daN
Déséquilibre (<20%):		5 %			9 %	
Forces de freinage (efficacité):	291 daN		306 daN	219 daN		239 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) : 63 %						
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 20 %						

-0.9 %

+0.0 %

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.1 %

Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -1.8 %