



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64254536

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	18/03/2025	25239712			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Favorable	<b>Défaillances mineures :</b> 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, ARD, AVD, ARG  <b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 21/06/2023 : 38392 km				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
17/03/2027					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contrôle technique périodique					
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			
FJ-505-FJ (F)	28/01/2020	30/07/2019			
Marque	Désignation commerciale				
PEUGEOT	3008				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
VF3MRHNSJKS070033	M1	VP			
Type / CNIT	Energie				
M10PGTVP072V234	ES				
Document(s) présenté(s)					
Certificat d'immatriculation					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
60983					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
<b>FJ-505-FJ</b> <b>CT:17/03/2027</b>					
N° D'AGRÈMENT : S013C026					
N° SÉRIE : VF3MRHNSJKS070033					
N° D'IMPRIMÉ : C64254536					
S013C026 A : 17/03/2027 FJ-505-FJ					
		<b>AVANT</b>		<b>ARRIERE</b>	
		<b>G</b>	<b>D</b>	<b>G</b>	<b>D</b>
<b>Ripage (-8 à +8 m/km) :</b>		+0.7 m/km			
<b>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</b>		1 %		0 %	
<b>Forces verticales :</b>		851 daN		598 daN	
<b>Frein de service</b>					
Forces de freinage :		275 daN	306 daN	220 daN	198 daN
Déséquilibre (<20%) :		11 %		10 %	
Forces de freinage (efficacité) :		275 daN	306 daN	220 daN	198 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :		68 %			
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :		26 %			
<b>Émissions à l'échappement</b>					
CO ralenti (≤0.3 %) :		0 %		CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 %	
Lambda (0.97 à 1.03) :		0.989			
<b>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</b>		-1.6 %		-0.8 %	
<b>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</b>		-1.7 %		-2.0 %	