



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 65886526

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique		01/08/2025	25244441			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Défavorable pour défaillances majeures		<b>Défaillances majeures :</b> 5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint AVG, AVD  <b>Défaillances mineures :</b> 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		<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 08/10/2020 : 63209 km / 29/06/2021 : 71995 km / 24/08/2023 : 107126 km				
30/09/2025						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE						
Contre-visite						
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 : 083F1066						
SIGNATURE :						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE						
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation				
EG-419-JV (F)	20/07/2021	28/10/2016				
Marque	Désignation commerciale					
PEUGEOT	3008					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre				
VF3MRHNYHGS243122	M1	VP				
Type / CNIT	Energie					
M10PGTVP056C170	ES					
Document(s) présenté(s)						
Certificat d'immatriculation						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ						
126384						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE						
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :						
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <b>EG-419-JV</b>  <b>CT:30/09/2025</b> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-left: 20px;"> <b>S013C026</b>  <b>S : 30/09/2025</b>  <b>EG-419-JV</b> </div>						
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF3MRHNYHGS243122 N° D'IMPRIMÉ : C65886526						
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+7.2 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		7 %			3 %	
Forces verticales :		881 daN			603 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	280 daN	256 daN	191 daN		181 daN	
Déséquilibre (<20%) :		9 %		6 %		
Forces de freinage (efficacité) :	280 daN	256 daN	191 daN		181 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	61 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	19 %					
Émissions à l'échappement						
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.07 %		CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :		0.02 %	
			Lambda (0.97 à 1.03) :		1.022	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.4 %				-1.0 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.9 %				-2.0 %	