



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63875785

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																					
Contrôle technique périodique	23/09/2024	24234139																																																					
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																						
Défavorable pour défaillances majeures	<b>Défaillances majeures :</b> 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVD <b>Défaillances mineures :</b> 3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG , AVD																																																						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	22/11/2024																																																						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Contre-visite																																																						
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	N° D'AGRÉMENT : 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'AGRÉMENT : 013S0634 SIGNATURE :																																																						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	<table border="1"><thead><tr><th>(2) Immatriculation et pays</th><th>Date d'immatriculation</th><th colspan="3">Date de 1ère mise en circulation</th></tr></thead><tbody><tr><td>DG-748-JX (F)</td><td>11/02/2019</td><td colspan="3">04/06/2014</td></tr><tr><td>Marque</td><td colspan="4">Désignation commerciale</td></tr><tr><td>PEUGEOT</td><td colspan="4">5008</td></tr><tr><td>(1) N° dans la série du type (VIN)</td><td>(5) Catégorie internationale</td><td colspan="3">Genre</td></tr><tr><td>VF30E9HD8ES103257</td><td>M1</td><td colspan="3">VP</td></tr><tr><td>Type / CNIT</td><td colspan="4">Energie</td></tr><tr><td>M10PGTVP0104463</td><td colspan="4">GO</td></tr><tr><td colspan="5">Document(s) présenté(s)</td></tr><tr><td colspan="5">Certificat d'immatriculation</td></tr></tbody></table>					(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			DG-748-JX (F)	11/02/2019	04/06/2014			Marque	Désignation commerciale				PEUGEOT	5008				(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			VF30E9HD8ES103257	M1	VP			Type / CNIT	Energie				M10PGTVP0104463	GO				Document(s) présenté(s)					Certificat d'immatriculation				
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																					
DG-748-JX (F)	11/02/2019	04/06/2014																																																					
Marque	Désignation commerciale																																																						
PEUGEOT	5008																																																						
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																					
VF30E9HD8ES103257	M1	VP																																																					
Type / CNIT	Energie																																																						
M10PGTVP0104463	GO																																																						
Document(s) présenté(s)																																																							
Certificat d'immatriculation																																																							
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	149025																																																						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																						
<b>DG-748-JX</b> <b>CT:22/11/2024</b>		<b>S013C026</b> <b>S : 22/11/2024</b> <b>DG-748-JX</b>																																																					
N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF30E9HD8ES103257 N° D'IMPRIMÉ : C63875785																																																							
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																							
		AVANT		ARRIERE																																																			
		G	D	G	D																																																		
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :			-1.1 m/km																																																				
<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :		4 %		6 %																																																			
<b>Forces verticales</b> :		946 daN		645 daN																																																			
<b>Frein de service</b>																																																							
Forces de freinage :	313 daN	293 daN	197 daN		235 daN																																																		
Déséquilibre (<20%) :		7 %		17 %																																																			
Forces de freinage (efficacité) :	313 daN	293 daN	197 daN		235 daN																																																		
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	65 %																																																						
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %																																																						
<b>Émissions à l'échappement</b>																																																							
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1	C2:<0.1 m-1																																																					
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.6 %		-0.1 %																																																				
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	+2.0 %		-0.5 %																																																				