



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 61856428

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b>		<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b>		<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>																																																																																	
Contrôle technique périodique		05/09/2024		24233617																																																																																	
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>		<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>																																																																																			
Favorable		<b>Défaillances mineures :</b> 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé D																																																																																			
<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>																																																																																					
04/09/2026																																																																																					
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>																																																																																					
Contrôle technique périodique																																																																																					
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>																																																																																					
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																																																																																					
<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b>																																																																																					
N° D'AGRÈMENT : 013C1474																																																																																					
SIGNATURE :																																																																																					
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>																																																																																					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																			
FP-955-RV (F)	06/05/2020	06/05/2020																																																																																			
Marque	Designation commerciale																																																																																				
PEUGEOT	308																																																																																				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																			
VF3LPHNSKLS078748	M1	VP																																																																																			
Type / CNIT	Energie																																																																																				
M10PGTVP080A374	ES																																																																																				
Document(s) présenté(s)																																																																																					
Certificat d'immatriculation																																																																																					
<b>(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>		<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>																																																																																			
49117																																																																																					
<b>INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>																																																																																					
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :																																																																																					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																					
<b>FP-955-RV</b> <b>CT:04/09/2026</b>																																																																																					
N° D'AGRÈMENT : S013C026																																																																																					
N° SÉRIE : VF3LPHNSKLS078748																																																																																					
N° D'IMPRIMÉ : C61856428																																																																																					
S013C026 A : 04/09/2026 FP-955-RV																																																																																					
		<table><thead><tr><th></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">ARRIERE</th></tr><tr><th></th><th>G</th><th>D</th><th>G</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td><b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :</td><td colspan="4">-0.6 m/km</td></tr><tr><td><b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :</td><td colspan="2">5 %</td><td colspan="2">7 %</td></tr><tr><td><b>Forces verticales</b> :</td><td colspan="2">817 daN</td><td colspan="2">457 daN</td></tr><tr><td><b>Frein de service</b></td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>309 daN</td><td>327 daN</td><td>182 daN</td><td>167 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td><td colspan="2">6 %</td><td colspan="2">9 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>309 daN</td><td>327 daN</td><td>182 daN</td><td>167 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td colspan="4">77 %</td></tr><tr><td><b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td colspan="4">22 %</td></tr><tr><td><b>Émissions à l'échappement</b></td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td><td colspan="2">0.02 %</td><td colspan="2">CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 %</td></tr><tr><td></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">Lambda (0.97 à 1.03) : 1.013</td></tr><tr><td><b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td colspan="2">-1.3 %</td><td colspan="2">-1.5 %</td></tr><tr><td><b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td colspan="2">-1.3 %</td><td colspan="2">-1.4 %</td></tr></tbody></table>					AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :	-0.6 m/km				<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	5 %		7 %		<b>Forces verticales</b> :	817 daN		457 daN		<b>Frein de service</b>					Forces de freinage :	309 daN	327 daN	182 daN	167 daN	Déséquilibre (<20%) :	6 %		9 %		Forces de freinage (efficacité) :	309 daN	327 daN	182 daN	167 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	77 %				<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %				<b>Émissions à l'échappement</b>					CO ralenti (≤0.3 %) :	0.02 %		CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 %					Lambda (0.97 à 1.03) : 1.013		<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.3 %		-1.5 %		<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.3 %		-1.4 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																																		
	G	D	G	D																																																																																	
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :	-0.6 m/km																																																																																				
<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	5 %		7 %																																																																																		
<b>Forces verticales</b> :	817 daN		457 daN																																																																																		
<b>Frein de service</b>																																																																																					
Forces de freinage :	309 daN	327 daN	182 daN	167 daN																																																																																	
Déséquilibre (<20%) :	6 %		9 %																																																																																		
Forces de freinage (efficacité) :	309 daN	327 daN	182 daN	167 daN																																																																																	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	77 %																																																																																				
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %																																																																																				
<b>Émissions à l'échappement</b>																																																																																					
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.02 %		CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 %																																																																																		
			Lambda (0.97 à 1.03) : 1.013																																																																																		
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.3 %		-1.5 %																																																																																		
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.3 %		-1.4 %																																																																																		