



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68679011

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																	
Contrôle technique périodique		08/01/2026		26249319																																																																																	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																			
Défavorable pour défaillances majeures		<b>Défaillances majeures :</b> 4.5.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée) ARG																																																																																			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		<b>Défaillances mineures :</b> 2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AV 6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute																																																																																			
07/03/2026		<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 25/02/2019 : 56203 km / 08/02/2021 : 81121 km / 02/02/2023 : 108863 km / 06/02/2023 : 108864 km / 08/07/2025 : 142203 km																																																																																			
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																																																																																	
DP-920-WK (F)		16/03/2015		16/03/2015																																																																																	
Marque		Désignation commerciale																																																																																			
PEUGEOT		2008																																																																																			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre																																																																																	
VF3CUHNZ6FY032380		M1		VP																																																																																	
Type / CNIT		Energie																																																																																			
M10PGTVP028H749		ES																																																																																			
Document(s) présenté(s)																																																																																					
Certificat d'immatriculation																																																																																					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																																					
146701																																																																																					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																					
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :																																																																																					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																					
DP-920-WK CT:07/03/2026																																																																																					
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF3CUHNZ6FY032380 N° D'IMPRIMÉ : C68679011																																																																																					
S013C026 S : 07/03/2026 DP-920-WK																																																																																					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																					
<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>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td><td colspan="4">-8.8 m/km</td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (<math>\leq 30\%</math>) :</td><td colspan="2">2 %</td><td colspan="2">5 %</td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td colspan="2">747 daN</td><td colspan="2">507 daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>254 daN</td><td>219 daN</td><td>153 daN</td><td>164 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<math>&lt;20\%</math>) :</td><td colspan="2">14 %</td><td colspan="2">7 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>254 daN</td><td>219 daN</td><td>153 daN</td><td>164 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (<math>\geq 58\%</math>) :</td><td colspan="4">62 %</td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (<math>\geq 18\%</math>) :</td><td colspan="4">23 %</td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>CO ralenti (<math>\leq 0.3\%</math>) :</td><td colspan="2">0.01 %</td><td colspan="2">CO ralenti accéléré (<math>\leq 0.2\%</math>) : 0.14 %</td></tr><tr><td>Lambda (0.97 à 1.03) :</td><td colspan="4">1.017</td></tr><tr><td>Feux de croisement (<math>-2.5\%</math> à <math>-0.5\%</math>) :</td><td colspan="2">-0.5 %</td><td colspan="2">-0.6 %</td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (<math>-3.5\%</math> à <math>-1.0\%</math>) :</td><td colspan="2">-1.3 %</td><td colspan="2">-2.0 %</td></tr></tbody></table>							AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	-8.8 m/km				Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :	2 %		5 %		Forces verticales :	747 daN		507 daN		Frein de service					Forces de freinage :	254 daN	219 daN	153 daN	164 daN	Déséquilibre ( $<20\%$ ) :	14 %		7 %		Forces de freinage (efficacité) :	254 daN	219 daN	153 daN	164 daN	Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	62 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	23 %				Émissions à l'échappement					CO ralenti ( $\leq 0.3\%$ ) :	0.01 %		CO ralenti accéléré ( $\leq 0.2\%$ ) : 0.14 %		Lambda (0.97 à 1.03) :	1.017				Feux de croisement ( $-2.5\%$ à $-0.5\%$ ) :	-0.5 %		-0.6 %		Feux de brouillard avant ( $-3.5\%$ à $-1.0\%$ ) :	-1.3 %		-2.0 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																																		
	G	D	G	D																																																																																	
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-8.8 m/km																																																																																				
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :	2 %		5 %																																																																																		
Forces verticales :	747 daN		507 daN																																																																																		
Frein de service																																																																																					
Forces de freinage :	254 daN	219 daN	153 daN	164 daN																																																																																	
Déséquilibre ( $<20\%$ ) :	14 %		7 %																																																																																		
Forces de freinage (efficacité) :	254 daN	219 daN	153 daN	164 daN																																																																																	
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	62 %																																																																																				
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	23 %																																																																																				
Émissions à l'échappement																																																																																					
CO ralenti ( $\leq 0.3\%$ ) :	0.01 %		CO ralenti accéléré ( $\leq 0.2\%$ ) : 0.14 %																																																																																		
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.017																																																																																				
Feux de croisement ( $-2.5\%$ à $-0.5\%$ ) :	-0.5 %		-0.6 %																																																																																		
Feux de brouillard avant ( $-3.5\%$ à $-1.0\%$ ) :	-1.3 %		-2.0 %																																																																																		