



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68679404

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																		
Contrôle technique périodique		20/01/2026		26249710																																																																		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																				
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 5.3.3.a.2. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Mauvaise attache d'un composant au châssis ou à l'essieu AVG , AVD 8.2.22.c.2. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0562 P0003 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route AV Défaillances mineures : 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVG 6.1.7.g.1. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière gravement détérioré AVG																																																																				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																						
19/03/2026																																																																						
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 : 013C1610																																																																						
SIGNATURE :																																																																						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																						
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation																																																																		
ES-217-YN (F)		22/12/2017		22/12/2017																																																																		
Marque		Désignation commerciale																																																																				
PEUGEOT		EXPERT																																																																				
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre																																																																		
VF3VFAHXHHZ107176		N1		CTTE																																																																		
Type / CNIT		Energie																																																																				
N10PGTCT071P419		GO																																																																				
Document(s) présenté(s)																																																																						
Certificat d'immatriculation																																																																						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																						
195603																																																																						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																						
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :																																																																						
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																						
<div>ES-217-YN</div> <div>CT:19/03/2026</div> <div>N° D'AGRÈMENT : S013C026</div> <div>N° SÉRIE : VF3VFAHXHHZ107176</div> <div>N° D'IMPRIMÉ : C68679404</div> <div>S013C026</div> <div>S : 19/03/2026</div> <div>ES-217-YN</div>																																																																						
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></td><td>-2.1 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td></td><td>1 %</td><td></td><td>0 %</td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td></td><td>1118 daN</td><td></td><td>688 daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>368 daN</td><td>351 daN</td><td>200 daN</td><td>192 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td></td><td>5 %</td><td></td><td>4 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>368 daN</td><td>351 daN</td><td>200 daN</td><td>192 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td><td colspan="4">61 %</td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td colspan="4">22 %</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td colspan="2">-1.4 %</td><td colspan="2">-1.4 %</td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td colspan="2">-3.1 %</td><td colspan="2">-2.5 %</td></tr></tbody></table>							AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-2.1 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		1 %		0 %	Forces verticales :		1118 daN		688 daN	Frein de service					Forces de freinage :	368 daN	351 daN	200 daN	192 daN	Déséquilibre (<20%) :		5 %		4 %	Forces de freinage (efficacité) :	368 daN	351 daN	200 daN	192 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	61 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.4 %		-1.4 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.1 %		-2.5 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																			
	G	D	G	D																																																																		
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-2.1 m/km																																																																				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		1 %		0 %																																																																		
Forces verticales :		1118 daN		688 daN																																																																		
Frein de service																																																																						
Forces de freinage :	368 daN	351 daN	200 daN	192 daN																																																																		
Déséquilibre (<20%) :		5 %		4 %																																																																		
Forces de freinage (efficacité) :	368 daN	351 daN	200 daN	192 daN																																																																		
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	61 %																																																																					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %																																																																					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.4 %		-1.4 %																																																																			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.1 %		-2.5 %																																																																			