



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 65099838

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL					
Contrôle technique périodique		27/08/2025	25245139					
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ						
Défavorable pour défaillances majeures		<p>Défaillances majeures : 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 AVG , AVD</p> <p>Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG , AVD 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG , AVD 5.3.2.d.1. AMORTISSEURS : Ecart significatif entre la droite et la gauche AV 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 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés AVG</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 20/06/2019 : 55168 km / 09/07/2021 : 77596 km / 12/07/2023 : 100121 km / 16/07/2025 : 110665 km</p>						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ								
26/10/2025								
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 : 013C1620								
SIGNATURE :								
IDENTIFICATION DU VÉHICULE								
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation						
DS-451-PK (F)	22/06/2015	22/06/2015						
Marque	Désignation commerciale							
PEUGEOT	2008							
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre						
VF3CUHNZ6FY079341	M1	VP						
Type / CNIT	Energie							
M10PGTVP028H749	ES							
Document(s) présenté(s)								
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice								
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ								
110705								
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES								
		G	AVANT	D	G	ARRIERE	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :			-5.7 m/km					
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :			54 %			3 %		
Forces verticales :			736 daN			485 daN		
Frein de service								
Forces de freinage :		244 daN		225 daN	173 daN		172 daN	
Déséquilibre (<20%) :			8 %			1 %		
Forces de freinage (efficacité) :		244 daN		225 daN	173 daN		172 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :		66 %						
Frein de stationnement		Taux d'efficacité (≥18 %) : 24 %						
Émissions à l'échappement								
CO ralenti (≤0.3 %) :		0 %						
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :		0 %						
Lambda (0.97 à 1.03) :		1.002						
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :		+0.7 %		+1.1 %				
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :		-0.7 %		+2.0 %				
DS-451-PK								
CT:26/10/2025								
N° D'AGRÈMENT : S013C026		S013C026						
N° SÉRIE : VF3CUHNZ6FY079341		25245139						
		XXXXXXXXXX						
N° D'IMPRIMÉ : C65099838								