



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64068611

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique		23/12/2024	24237043			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Défavorable pour défaillances majeures		<p>Défaillances majeures : 5.2.3.e.2. PNEU : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint AVG, AVD</p> <p>Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration AR 8.2.12.d.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0171</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 28/02/2019 : 36219 km / 12/02/2021 : 49073 km / 27/01/2023 : 68734 km</p>				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ						
22/02/2025						
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 : 083F1066						
SIGNATURE :						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE						
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation				
DQ-718-EC (F)	23/05/2016	26/03/2015				
Marque	Désignation commerciale					
PEUGEOT	2008					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre				
VF3CUHMZ6FY037030	M1	VP				
Type / CNIT	Energie					
M10PGTVP028F747	ES					
Document(s) présenté(s)						
Certificat d'immatriculation						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ						
854269						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE						
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :						
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+2.7 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		1 %			18 %	
Forces verticales :		666 daN			487 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	227 daN	211 daN	176 daN		157 daN	
Déséquilibre (<20%) :		8 %			11 %	
Forces de freinage (efficacité) :	227 daN	211 daN	176 daN		157 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	66 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %					
Émissions à l'échappement						
CO ralenti (≤0.3 %) : 0.03 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.17 % Lambda (0.97 à 1.03) : 0.995						
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.4 %				-1.4 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.5 %				-3.4 %	

DQ-718-EC

CT:22/02/2025

N° D'AGRÈMENT : S013C026

N° SÉRIE : VF3CUHMZ6FY037030

N° D'IMPRIMÉ : C64068611

S013C026

S : 22/02/2025

DQ-718-EC