



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

N° D'IMPRIMÉ C 63693943

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	11/10/2024	24234718			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 8.2.12.b.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Les émissions gazeuses dépassent les niveaux réglementaires, en l'absence de valeur constructeur				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Défaillances mineures : 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				
10/12/2024	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 19/06/2020 : 88192 km / 17/06/2022 : 105715 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 : 013S0634					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
DE-399-ML (F)	14/04/2014	31/03/2014			
Marque	Désignation commerciale				
PEUGEOT	208				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
VF3CCHMZ0ET020772	M1	VP			
Type / CNIT	Energie				
M10PGTVP006C184	ES				
Document(s) présenté(s)					
Certificat d'immatriculation					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
119298					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
DE-399-ML CT:10/12/2024					
N° D'AGRÈMENT : S013C026					
N° SÉRIE : VF3CCHMZ0ET020772					
N° D'IMPRIMÉ : C63693943					
S013C026 S : 10/12/2024 DE-399-ML					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	AVANT		ARRIERE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-3.0 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		8 %		
Forces verticales :	659 daN		422 daN		
Frein de service					
Forces de freinage :	238 daN	232 daN	176 daN	156 daN	
Déséquilibre (<20%) :	3 %		12 %		
Forces de freinage (efficacité) :	238 daN	232 daN	176 daN	156 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	74 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %				
Émissions à l'échappement					
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.17 %				
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.46 %				
Lambda (0.97 à 1.03) :	0.980				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.9 %		-1.0 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.1 %		-1.1 %		