



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

N° D'IMPRIMÉ C 64362048

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique		(3) DATE DU CONTRÔLE 28/11/2024	N° DU PROCÈS-VERBAL 24236236	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Favorable		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ		
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 27/11/2026		Défaillances mineures : 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante ARD, ARG 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 : P0638 P2173 P0191		
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contrôle technique périodique		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 02/03/2023 : 112964 km		
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 : 013C0416 SIGNATURE :				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation FH-509-PG (F) 06/12/2019 03/07/2019 Marque Designation commerciale PEUGEOT 2008 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF3CUHNPKNKY032099 M1 VP Type / CNIT Energie M10PGTVP072X527 ES Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation				
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 113103		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES		
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :		Ripage (-8 à +8 m/km) : G AVANT D ARRIERE D -0.8 m/km Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 3 % 0 % Forces verticales : 788 daN 495 daN Frein de service Forces de freinage : 304 daN 317 daN 200 daN 185 daN Déséquilibre (<20%) : 5 % 8 % Forces de freinage (efficacité) : 304 daN 317 daN 200 daN 185 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 78 % Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 23 % Émissions à l'échappement CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.01 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.015 Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.0 % -1.2 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -1.1 % -1.0 %		
FH-509-PG CT:27/11/2026 N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF3CUHNPKNKY032099 N° D'IMPRIMÉ : C64362048		S013C026 A : 27/11/2026 FH-509-PG		