

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 69521134

NATURE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL (3) DATE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique 17/10/2025 25246931 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances maieures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

16/12/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

S013C026 N° D'AGRÉMENT :

(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

013C1620 N° D'AGRÉMENT ·

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VEHICULE				
(2) Immatriculation et pays	pays Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation	
EC-234-KD (F)	15/07/2019		16/10/2008	
Marque		Désignation commerciale		
PEUGEOT		207		
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre				
VF3WC5FWC34586621		1	И1	VP)
Type / CNIT				Energie
MPE1412TT324			ES	
Document(s) présenté(s)				
Certificat d'immatriculation				

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

Défaillances mineures :

4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG. AVD

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG

5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES: Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, ARD, AVD, ARG

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

6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse D 6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute

6.1.8.a.1. SUPPORT DE MOTEUR : Anomalie de fixation

6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AVG, AV, ARG

6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées AVG, ARD, AVD

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 : P0014

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

2018: 16/11/2018: 106417 km / 10/11/2020: 127173 km / 07/11/2022: 154053 km

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 175788

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°: DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

EC-234-KD CT:16/12/2025

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIF · VE3WC5FWC34586621

N° D'IMPRIMÉ : C69521134

S013C026 S: 16/12/2025 EC-234-KD

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE G G D -5.4 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) :

0 %

16 %

754 daN 478 daN Forces verticales :

255 daN Forces de freinage :

249 daN 180 daN 163 daN Déséquilibre (<20%): 3 % 10 % Forces de freinage (efficacité) : 255 daN 249 daN 180 daN 163 daN Taux d'efficacité global (≥50 %) : 68 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 20 %

Émissions à l'échappement

Dissymétrie suspension (≤ 30%):

Frein de service

CO ralenti (≤0.3 %): 0.10 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %): 0.03 % Lambda (0.97 à 1.03)

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -4.0 % -0.5 % -24% Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -0.6 %