



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 66368927

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	21/03/2025	25239883

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
20/05/2025

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 : 013C1610
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
FK-334-QR (F)	18/08/2020	03/01/2007
Marque	Désignation commerciale	
PEUGEOT	207	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF3WC9HXC33602994	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
MPE5212TV273	GO	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
224802

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

FK-334-QR
CT:20/05/2025

N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : VF3WC9HXC33602994
N° D'IMPRIMÉ : C66368927

S013C026
S : 20/05/2025
FK-334-QR

Défaillances majeures :

- 1.2.1.b.2. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre notable AR
- 1.4.2.a.2. EFFICACITÉ DU FREIN DE STATIONNEMENT : Efficacité insuffisante
- 3.3.1.b.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif inopérant, fortement endommagé ou mal fixé C
- 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 AVD
- 4.3.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AR
- 5.1.3.b.2. ROULEMENT : Roulement de roue trop serré, bloqué ARD
- 5.2.3.d.2. PNEU : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté ARD, ARG
- 6.1.8.a.2. SUPPORT DE MOTEUR : Fixations détériorées, manifestement gravement endommagées
- 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route AV

Défaillances mineures :

- 3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux AV, AR
 - 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVD
 - 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVD
 - 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse ARD, ARG
 - 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Déterioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, AVD
 - 6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion AVG, G, ARD, AV, C, AR, AVD, ARG, D
 - 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AV
 - 6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute
 - 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées ARD
 - 8.2.22.c.1. OPACITÉ : 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 : P0087 P1113 P1462 P1351

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

2018 : 15/01/2020 : 179137 km / 04/08/2020 : 188186 km / 07/10/2022 : 211613 km / 05/12/2022 : 212513 km / 05/02/2025 : 224542 km

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	G	AVANT	D	ARRIERE
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-3.2 m/km		
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		15 %		2 %
Forces verticales :		797 daN		438 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	276 daN	289 daN	185 daN	115 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :		5 %		38 %
Forces de freinage (efficacité) :	276 daN	289 daN	185 daN	115 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) :	70 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	13 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées (1.8 m-1) C5:0.52 m-1 C6:0.65 m-1 C7:0.49 m-1 Moyenne:0.56 m-1				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.7 %		-4.0 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.4 %		-2.4 %	