



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63099147

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	31/01/2025	25238225

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

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
30/03/2025

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
612 BQF 13 (F)	25/09/2008	25/09/2008
Marque	Désignation commerciale	
PEUGEOT	207	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF3WC8FSC34483343	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
MPE1212TK432	ES	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
128409

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

612 BQF 13
CT:30/03/2025

N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : VF3WC8FSC34483343
N° D'IMPRIMÉ : C63099147

S013C026
S : 30/03/2025
612 BQF 13

Défaillances majeures :
5.3.1.b.2. RESSORTS ET STABILISATEURS : Un élément de ressort ou de stabilisateur est endommagé ou fendu AVG, AVD

Défaillances mineures :
1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD
3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé C
4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD
5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger 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
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 : P 0011

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 12/10/2018 : 74673 km / 12/10/2020 : 90146 km / 19/10/2020 : 90316 km / 19/10/2022 : 108064 km / 22/10/2024 : 126093 km

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	G	AVANT	D	ARRIERE
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-7.0 m/km		
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		0 %		8 %
Forces verticales :		758 daN		471 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	248 daN	242 daN	177 daN	157 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :		3 %		12 %
Forces de freinage (efficacité) :	248 daN	242 daN	177 daN	157 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) : 67 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 21 %				
Émissions à l'échappement				
CO ralenti ($\leq 0.3\%$) : 0.16 % CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) : 0.18 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.018				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.3 %			-2.3 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -3.5 %			-2.9 %	