



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 67657833

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	30/05/2025	25242117

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

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
29/07/2025

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 :	013C0416
SIGNATURE :	

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
828 CNG 44 (F)	19/03/2009	19/03/2009
Marque	Désignation commerciale	
PEUGEOT	207	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF3WE5FYC34430689	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
MPE1714T6436	ES	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
297831

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

**828 CNG 44**  
**CT:29/07/2025**

N° D'AGRÈMENT : S013C026  
N° SÉRIE : VF3WE5FYC34430689  
N° D'IMPRIMÉ : C67657833

S013C026  
S : 29/07/2025  
828 CNG 44

**Défaillances majeures :**  
8.2.12.d.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important  
Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0299 P1303  
8.2.12.f.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Contrôle impossible des émissions à l'échappement

**Défaillances mineures :**  
1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD  
6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion AR  
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

**Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :** 29/03/2019 : 267447 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.9 m/km				
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :		0 %			8 %	
Forces verticales :		768 daN			547 daN	
<b>Frein de service</b>						
Forces de freinage :	303 daN	288 daN	236 daN		231 daN	
Déséquilibre (<20%) :		5 %			3 %	
Forces de freinage (efficacité) :	303 daN	288 daN	236 daN		231 daN	
Taux d'efficacité global ( $\geq 50\%$ ) :	80 %					
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	27 %					
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.2 %		-1.3 %			
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.8 %		-1.3 %			