



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 69352727

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	18/09/2025	25245881

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

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
17/11/2025

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 :	013C1474
SIGNATURE :	

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
699 TJ 81 (F)	24/04/2008	24/04/2008
Marque	Désignation commerciale	
PEUGEOT	207	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF3WC9HXC34291983	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
MPE5212TN326	GO	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
208474

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

<b>699 TJ 81</b>
<b>CT:17/11/2025</b>
N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : VF3WC9HXC34291983
N° D'IMPRIMÉ : C69352727

<b>S013C026</b>
<b>S : 17/11/2025</b>
<b>699 TJ 81</b>

**Défaillances majeures :**  
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 :**  
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, AVD  
6.1.8.a.1. SUPPORT DE MOTEUR : Anomalie de fixation  
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 : P1351

**Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :** 18/02/2020 : 138084 km / 14/02/2022 : 164723 km / 29/03/2022 : 166756 km / 08/02/2024 : 190940 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-2.3 m/km		
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :		1 %		6 %
Forces verticales :		755 daN		471 daN
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	280 daN	270 daN	197 daN	178 daN
Déséquilibre ( $<20\%$ ) :		4 %		10 %
Forces de freinage (efficacité) :	280 daN	270 daN	197 daN	178 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 50\%$ ) :	75 %			
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	26 %			
<b>Émissions à l'échappement</b>				
Opacité des fumées(1.8 m-1) C1: $<0.1$ m-1 C2: $<0.1$ m-1				
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.3 %		-1.5 %	
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-0.3 %		-0.3 %	