



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : D 132574825

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	12/06/2025	25177318

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
--------------------------	--

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

11/06/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S094D172

(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE CRETEIL

(3) COORDONNÉES : 6, Rue de la Haute Quinte  
Carrefour Pompadour  
94000 CRETEIL

Tél : 01.43.99.21.21 Fax : 01.43.99.92.94

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÈMENT : 094D1223

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation
FV-526-BV(F)	12/11/2020	12/11/2020
Marque	Désignation commerciale	
PEUGEOT	208	
(1) N° dans la série du type (VNI)	(5) Catégorie internationale	Genre
VR3UPHNKLT074945	M1	VP
Type/CNIT	Energie	
M10PGTVP082D472	ES	
Document(s) présenté(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par une société de location de véhicules		

**DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S) :**

3.1.1.a.1. CHAMP DE VISION : Obstruction dans le champ de vision du conducteur affectant la vue frontale ou latérale, hors de la zone de balayage des essuie-glaces du pare-brise : AV

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

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

Kilométrages relevés lors des derniers contrôles techniques depuis le 20 mai 2018.  
06.11.2024: 32 606 km / 14.10.2024: 32 165 km

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

33449

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+5.3 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %		0 %	
Forces verticales :	746 daN		417 daN	
Frein de service				
Forces de freinage (déséquilibre) :	251 daN	258 daN	118 daN	138 daN
Déséquilibre (< 20%) :	3 %		15 %	
Forces de freinage (efficacité) :	251 daN	258 daN	118 daN	138 daN
Taux d'efficacité globale (≥ 58%) :	65 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) :	20 %			
<b>Émissions à l'échappement</b>				
CO Ralenti (≤ 0,3%) :	0.00% CO ralenti accéléré (≤ 0,2%) : 0.16% Lambda (0,97 à 1,03) : 1.011			
Feux de croisement (-0,5% à -2,5%) :	-1.7 %	-2.1 %		