



N° D'IMPRIMÉ C 64994308

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	26/02/2025	25034285

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE  
Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ  
25/02/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE  
Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S006C169  
(9) RAISON SOCIALE : SAS AUTO BILAN SLV  
(3) COORDONNÉES : 55 RUE CLAUDE BERNARD  
ZI SECTEUR C7  
06700 SAINT LAURENT DU VAR  
Tél : 0492042020

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÈMENT : 006C1259  
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays DP-157-NM (F)	Date d'immatriculation 22/03/2022	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation 04/03/2015
Marque PEUGEOT	Désignation commerciale 208	
(1) N° dans la série du type (VIN) VF3CAHMZ6FT029748	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10PGTVP013P189	Énergie ES	
Document(s) présenté(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ  
48104

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° : \_\_\_\_\_ DATE : \_\_\_\_\_  
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE : \_\_\_\_\_

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures :  
1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD  
Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 18/03/2019 : 12047 km / 17/02/2021 : 20945 km / 29/12/2021 : 22149 km / 12/01/2024 : 36930 km



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+4.4 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		0 %	
Forces verticales :	655 daN		425 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	179 daN	174 daN	173 daN	173 daN
Déséquilibre (≤20%) :	3 %		0 %	
Forces de freinage (efficacité) :	179 daN	174 daN	173 daN	173 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	64 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	31 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.06 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 1.010	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.3 %	-0.5 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.6 %	-2.6 %		