



N° D'IMPRIMÉ C 64994748

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b> Contrôle technique périodique	<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b> 01/04/2025	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b> 25034719
--	---	--

<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b> Favorable	<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>	
--	---	--

<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b> 31/03/2027	<b>Défaillances mineures :</b> 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AVD, D	
---	--	--

<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b> Contrôle technique périodique	<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 09/01/2025 : 99374 km	
---	--	--

<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b> 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
--

<b>(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR</b> N° D'AGRÈMENT : 006C1259 SIGNATURE : 
---

<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>		
(2) Immatriculation et pays FN-147-AH (F)	Date d'immatriculation 14/01/2020	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation 14/01/2020
Marque PEUGEOT	Désignation commerciale 208	
(1) N° dans la série du type (VIN) VR3UPHNKKT091632	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10PGTVP076N901	Énergie ES	
Document(s) présenté(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		



<b>(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b> 99415
--

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+1.6 m/km		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	8 %		3 %	
Forces verticales :	686 daN		451 daN	
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	267 daN	239 daN	167 daN	167 daN
Déséquilibre (<20%) :		11 %		0 %
Forces de freinage (efficacité) :	267 daN	239 daN	167 daN	167 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	73 %			
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	19 %			
<b>Émissions à l'échappement</b>				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 1.012
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.1 %		-0.6 %	

<b>INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>
PROCÈS-VERBAL N° : _____ DATE : _____
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE : _____