



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° D'IMPRIMÉ C67262783

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	06/05/2025	25035144

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	<p><b>Défaillances mineures :</b>                  2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif                  3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux AR                  4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD                  6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARD</p>

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
05/05/2027

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

**Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :** 06/12/2018 : 92168 km / 26/11/2020 : 99559 km / 03/12/2020 : 99590 km / 18/11/2022 : 105679 km / 12/11/2024 : 112114 km

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 006C1259
SIGNATURE :



IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays CQ-352-EW (F)	Date d'immatriculation 28/01/2013	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation 16/03/2007
Marque PEUGEOT	Désignation commerciale 206	
(1) N° dans la série du type (VIN) VF32AKFWA47687926	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT MPE1112KA247	Énergie ES	
Document(s) présenté(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
113005

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

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-14.1 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	4 %		7 %	
Forces verticales :	641 daN		402 daN	
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	204 daN	195 daN	140 daN	126 daN
Déséquilibre (<20%) :	5 %		10 %	
Forces de freinage (efficacité) :	204 daN	195 daN	140 daN	126 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	63 %			
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %			
<b>Émissions à l'échappement</b>				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.01 %			
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.01 %			
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.015			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.5 %		-1.8 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-4.0 %	