



N° D'IMPRIMÉ C64087647

# 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	25034268

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
25/04/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

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 DN-926-WP (F)	Date d'immatriculation 28/04/2016	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation 06/02/2015
Marque PEUGEOT	Désignation commerciale 108	
(1) N° dans la série du type (VIN) VF3PAHMTBER265460	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10PGTVP015F663	Énergie ES	
Document(s) présenté(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
122086

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

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
<p><b>Défaillances majeures :</b> 5.2.3.d.2. PNEU : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté ARD, AVD, ARG</p> <p><b>Défaillances mineures :</b> 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD</p> <p><b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 15/01/2019 : 53971 km / 07/12/2020 : 81438 km / 28/11/2022 : 104269 km / 18/11/2024 : 120166 km</p>



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	AVANT		ARRIERE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.1 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	5 %		6 %		
Forces verticales :	590 daN		373 daN		
<b>Frein de service</b>					
Forces de freinage :	223 daN	217 daN	151 daN	148 daN	
Déséquilibre (≤20%) :	3 %		2 %		
Forces de freinage (efficacité) :	223 daN	217 daN	151 daN	148 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	76 %				
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %				
<b>Émissions à l'échappement</b>					
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %		CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.03 %		Lambda (0.97 à 1.03) : 1.005
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.8 %		-1.0 %		