



N° D'IMPRIMÉ C64087661

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	25034282

(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 : EL-067-PD (F) | Date d'immatriculation : 07/09/2018 | Date de 1^{ère} mise en circulation : 10/04/2017
 Marque : PEUGEOT | Désignation commerciale : 208
 (1) N° dans la série du type (VIN) : VF3CCHMZ6HW058851 | (5) Catégorie internationale : M1 | Genre : VP
 Type/CNIT : M10PGTVP0448882 | Énergie : ES
 Document(s) présenté(s) : Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
98735

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

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

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
<p>Défaillances majeures : 1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé AVG, AVD 3.3.1.b.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif inopérant, fortement endommagé ou mal fixé G</p> <p>Défaillances mineures : 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 D</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 07/05/2021 : 40424 km / 04/08/2023 : 72893 km / 22/09/2023 : 74203 km</p>



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES
--

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+4.6 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	5 %		0 %	
Forces verticales :	666 daN		429 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	228 daN	229 daN	168 daN	148 daN
Déséquilibre (<20%) :	1 %		12 %	
Forces de freinage (efficacité) :	228 daN	229 daN	168 daN	148 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	70 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.02 %		CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.04 %	
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.003			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.2 %	-1.1 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-4.0 %	