



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C64994676

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	26/03/2025	25034647

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	<p>Défaillances majeures : 8.2.12.b.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Les émissions gazeuses dépassent les niveaux réglementaires, en l'absence de valeur constructeur 8.2.12.c.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Coefficient lambda hors tolérances ou non conforme aux spécifications du constructeur</p> <p>Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 13/05/2020 : 53810 km / 27/04/2022 : 68022 km / 25/04/2024 : 88241 km</p>

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
25/05/2025

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 : 006C1158
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays : EA-957-YF (F)	Date d'immatriculation : 30/03/2016	Date de 1 ^{ère} mise en circulation : 30/03/2016
Marque : PEUGEOT	Désignation commerciale : 208	
(1) N° dans la série du type (VIN) : VF3CCHMZ6GT070688	(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
099262

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

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+2.6 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	5 %		3 %	
Forces verticales :	661 daN		442 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	236 daN	251 daN	169 daN	166 daN
Déséquilibre (<20%) :	6 %		2 %	
Forces de freinage (efficacité) :	236 daN	251 daN	169 daN	166 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	74 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.25 %			
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.26 %			
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.082			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.8 %		-0.6 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.0 %		-4.0 %	