



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° D'IMPRIMÉ C70520312

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 09/06/2026	N° DU PROCÈS-VERBAL 26040950
--	---	--

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Favorable	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
--	---

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 08/06/2028	Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD
---	--

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contrôle technique périodique	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 13/06/2020 : 51267 km / 11/06/2022 : 71143 km / 08/06/2024 : 89847 km
---	--

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 ED-933-NS (F)	Date d'immatriculation 22/08/2016	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 29/06/2016
Marque PEUGEOT	Designation commerciale 2008	
(1) N° dans la série du type (VIN) VF3CUHMZ6GY075981	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10PGTVP048P287	Énergie ES	
Document(s) présenté(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		



(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ 111443

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) :	+5.7 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		0 %	
Forces verticales :	671 daN		494 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	244 daN	230 daN	200 daN	215 daN
Déséquilibre (<20%) :	6 %		7 %	
Forces de freinage (efficacité) :	244 daN	230 daN	200 daN	215 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	76 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	27 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.21 %			
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.08 %			
Lambda (0.97 à 1.03) :	0.998			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.4 %		-0.5 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+2.0 %		+1.9 %	