



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C64994567

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	18/03/2025	25034540

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	<p><b>Défaillances majeures :</b> 6.1.1.a.2. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Légère fêlure ou déformation d'un longeron ou d'une traverse AR</p> <p><b>Défaillances mineures :</b> 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion AV, AR 6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AR</p> <p><b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 26/02/2019 : 39717 km / 05/03/2021 : 57683 km / 22/02/2023 : 79634 km</p>

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
17/05/2025

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 Z1 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 DN-378-KQ (F)	Date d'immatriculation 21/01/2015	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation 21/01/2015
Marque PEUGEOT	Désignation commerciale 2008	
(1) N° dans la série du type (VIN) VF3CUHMZ0EY135888	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10PGTVP0167000	Énergie ES	
Document(s) présenté(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
095611

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) :	+7.0 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		10 %		
Forces verticales :	679 daN		493 daN		
<b>Frein de service</b>					
Forces de freinage :	290 daN	268 daN	163 daN	168 daN	
Déséquilibre (<20%) :	8 %		3 %		
Forces de freinage (efficacité) :	290 daN	268 daN	163 daN	168 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	75 %				
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %				
<b>Émissions à l'échappement</b>					
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.06 %		CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.07 %		
	Lambda (0.97 à 1.03) : 0.996				
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.0 %		-0.8 %		
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	+2.0 %		+2.0 %		

