



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C63163793

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	14/01/2025	25033743

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Défavorable pour défaillances majeures

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
--

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
13/03/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

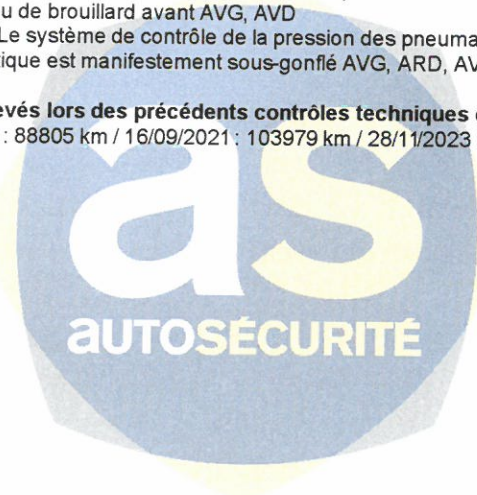
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S006C169
(9) RAISON SOCIALE : SAS AUTO BILAN SLV
(3) COORDONNÉES : 55 RUE CLAUDE BERNARD ZI SECTEUR C7 06700 SAINT LAURENT DU VAR Tél : 0492042020

Défaillances majeures :
 4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection fortement défectueux ou manquant AVG, AVD
 5.2.3.d.2. PNEU : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, AVD
 8.2.22.c.2. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important
 Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0100 P1351
 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 006C1158
SIGNATURE :

Défaillances mineures :
 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
 5.2.3.h.1. PNEU : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé AVG, ARD, AVD, ARG

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 12/08/2019 : 88805 km / 16/09/2021 : 103979 km / 28/11/2023 : 121213 km



IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays AC-184-LC (F)	Date d'immatriculation 07/11/2012	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 17/08/2009
Marque PEUGEOT	Désignation commerciale 3008	
(1) N° dans la série du type (VIN) VF30U9HZH9S097392	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT MPE5314YF820	Énergie GO	
Document(s) présenté(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
130931

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
--	--	--	--	--

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

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-6.9 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	0 %		1 %	
Forces verticales :	931 daN		596 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	402 daN	404 daN	217 daN	220 daN
Déséquilibre (<20%) :	1 %		2 %	
Forces de freinage (efficacité) :	402 daN	404 daN	217 daN	220 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	81 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.6 %		-0.6 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+2.0 %		+2.0 %	