



N° D'IMPRIMÉ C63163692

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	06/01/2025	25033645

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	<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</p> <p><b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 04/03/2019 : 88158 km / 02/03/2021 : 114163 km / 28/02/2023 : 138297 km</p>

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
05/01/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

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 CM-537-EV (F)	Date d'immatriculation 08/12/2015	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation 25/10/2012
Marque PEUGEOT	Désignation commerciale 3008	
(1) N° dans la série du type (VIN) VF30U9HR8CS179412	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10PGTVP004J448	Énergie GO	
Document(s) présenté(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		



(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
157200

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) :	-3.8 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		3 %	
Forces verticales :	936 daN		616 daN	
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	342 daN	370 daN	235 daN	253 daN
Déséquilibre (<20%) :	8 %		8 %	
Forces de freinage (efficacité) :	342 daN	370 daN	235 daN	253 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	77 %			
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %			
<b>Émissions à l'échappement</b>				
Opacité des fumées(0.51 m-1) :	C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.8 %		-0.9 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-0.7 %		-0.5 %	