



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C61007201

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b> Contrôle technique périodique	<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b> 02/05/2024	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b> 24030692
--	---	--

<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b> Défavorable pour défaillances majeures
---

<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>
---

<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b> 01/07/2024
---

**Défaillances majeures :**  
 1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé AVG, AVD  
 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG, AVD  
 4.13.1.a.2. BATTERIE DE SERVICE : Mauvaise fixation : risque de court-circuit  
 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 : P0102 P0087 P0088 P1351  
 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement

<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b> Contre-visite
---

<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>
N° D'AGRÉMENT : 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 mineures :**  
 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé ARD, ARG  
 3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé D  
 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux 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  
 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AVG, ARD, AVD, ARG  
 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé G, AV, D  
 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés AVD

<b>(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR</b>
N° D'AGRÉMENT : 006C1259
SIGNATURE :

**Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :** 05/05/2020 : 160895 km / 24/05/2022 : 170493 km

<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>		
(2) Immatriculation et pays 143 BXT 06 (F)	Date d'immatriculation 16/09/2009	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation 28/08/2007
Marque PEUGEOT	Désignation commerciale 307	
(1) N° dans la série du type (VIN) VF33HRHRH85080047	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT MPE5516MC223	Énergie GO	
Document(s) présenté(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		

<b>(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b> 178057
---

**MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES**

<b>INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>	
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :	

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-6.0 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	4 %		6 %	
Forces verticales :	866 daN		601 daN	
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	380 daN	390 daN	196 daN	198 daN
Déséquilibre (<20%) :	3 %		2 %	
Forces de freinage (efficacité) :	380 daN	390 daN	196 daN	198 daN
Taux d'efficacité global (≥50%) :	79 %			
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18%) :	22 %			
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-4.0 %		-3.9 %	
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.9 %		-2.4 %	