



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° D'IMPRIMÉ C63209734

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	19/11/2024	24033142

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Défavorable pour défaillances majeures

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
--

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
18/01/2025

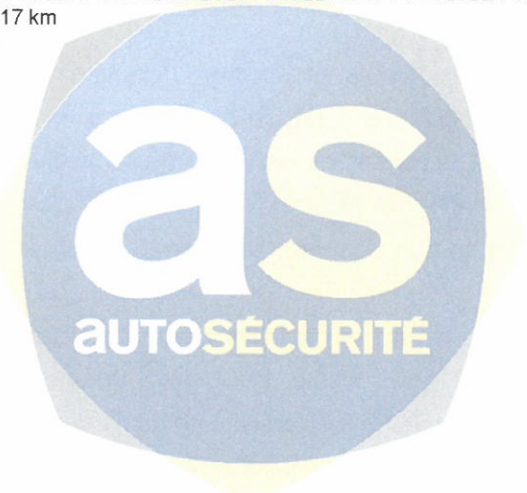
**Défaillances majeures :**  
7.12.1.e.2. CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE DE STABILITÉ : L'indicateur de dysfonctionnement fait état d'une défaillance du système  
8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

**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 AVD  
6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AVG, ARD, AVD, ARG

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

**Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :** 22/08/2018 : 165515 km / 02/07/2020 : 178225 km / 11/06/2022 : 188766 km / 23/05/2024 : 206817 km



(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 006C1259
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation
866 SG 41 (F)	26/09/2006	26/09/2006
Marque	Désignation commerciale	
PEUGEOT	807	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF3EBRHKH13312007	M1	VP
Type/CNIT	Énergie	
MPE5416NM303	GO	
Document(s) présent(s)		
Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
209669

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

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

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+3.2 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	17 %		3 %	
Forces verticales :	1113 daN		696 daN	
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	352 daN	384 daN	262 daN	252 daN
Déséquilibre (<20%) :	9 %		4 %	
Forces de freinage (efficacité) :	352 daN	384 daN	262 daN	252 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	69 %			
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.5 %		-1.2 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.0 %		+0.9 %	