



N° D'IMPRIMÉ C67262660

PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b>	<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b>	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>
Contrôle technique périodique	24/04/2025	25035023

<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>	<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>
Défavorable pour défaillances majeures	

<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>
23/06/2025

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

<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>
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

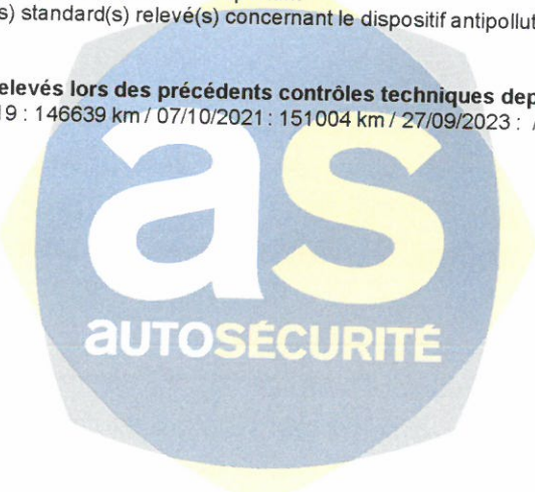
<b>(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR</b>
N° D'AGRÈMENT : 006C1158
SIGNATURE :

<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>		
(2) Immatriculation et pays AQ-604-DD (F)	Date d'immatriculation 12/12/2011	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation 06/04/2005
Marque PEUGEOT	Désignation commerciale 407SW EXEC 2.0HDI136	
(1) N° dans la série du type (VIN) VF36ERHRH21047541	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT MPE5514PP007	Énergie GO	
Document(s) présenté(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		

**Défaillances majeures :**  
 1.6.1.b.2. SYSTÈME ANTIBLOPAGE (ABS) : Le dispositif d'alerte indique un mauvais fonctionnement du système  
 7.11.1.b.2. COMPTEUR KILOMÉTRIQUE : Manifestement inopérant  
 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

**Défaillances mineures :**  
 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD  
 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD  
 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important  
 Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P1351 P1598

**Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :** 21/10/2019 : 146639 km / 07/10/2021 : 151004 km / 27/09/2023 : / 22/11/2023 : 154264 km



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

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

<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>				
	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-3.0 m/km		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	5 %		14 %	
Forces verticales :	1021 daN		668 daN	
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	361 daN	356 daN	213 daN	246 daN
Déséquilibre (<20%) :	2 %		14 %	
Forces de freinage (efficacité) :	361 daN	356 daN	213 daN	246 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	69 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.3 %	-2.3 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-0.8 %	-0.9 %		