



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C70520333

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	10/06/2026	26040971

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	<p><b>Défaillances mineures :</b>            4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG            5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD            6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AR, D   <b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 24/06/2022 : 55050 km / 10/07/2024 : 67625 km</p>

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
09/06/2028

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

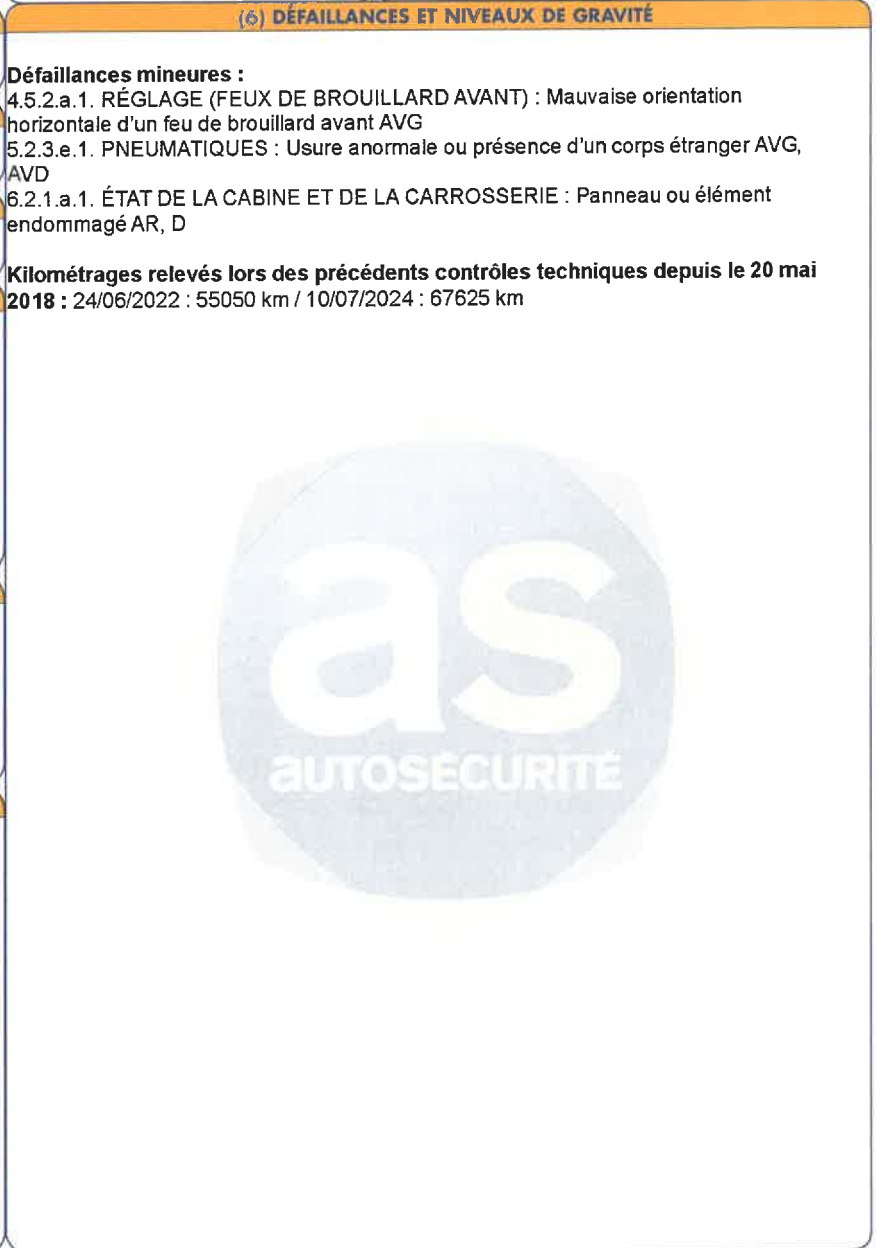
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S006C169
(9) RAISON SOCIALE : SAS AUTO BILAN SLV
(3) COORDONNÉES : 55 RUE CLAUDE BERNARD ZI SECTEUR C7 06700 SAINT LAURENT DU VAR Tél : 0492042020

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

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays FA-542-TV (F)	Date d'immatriculation 31/08/2022	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation 30/09/2018
Marque PEUGEOT	Désignation commerciale 2008	
(1) N° dans la série du type (VIN) VF3CUHNZTJY126227	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10PGTVP0484292	Énergie ES	
Document(s) présenté(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
76023

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



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	AVANT		ARRIERE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+4.7 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	5 %		3 %		
Forces verticales :	774 daN		484 daN		
<b>Frein de service</b>					
Forces de freinage :	292 daN	267 daN	191 daN	188 daN	
Déséquilibre (<20%) :	9 %		2 %		
Forces de freinage (efficacité) :	292 daN	267 daN	191 daN	188 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	74 %				
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %				
<b>Émissions à l'échappement</b>					
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) :	1.009
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.3 %		-1.1 %		
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.6 %		-2.8 %		