



N° D'IMPRIMÉ C71317951

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	12/06/2026	26062896

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	<p><b>Défaillances majeures :</b>            5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté ARD, ARG            6.1.7.g.2. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière manquant ou fêlé AVG</p> <p><b>Défaillances mineures :</b>            3.6.1.a.1. SYSTÈME DE DÉSEMBUAGE : Système inopérant ou manifestement défectueux            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> 23/01/2023 : 78248 km / 19/03/2024 : 95820 km</p>

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ  
11/08/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE  
Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S033C324

(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD

(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE  
33650 MARTILLAC  
Tél : 0556726262

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÈMENT : 091C0438

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

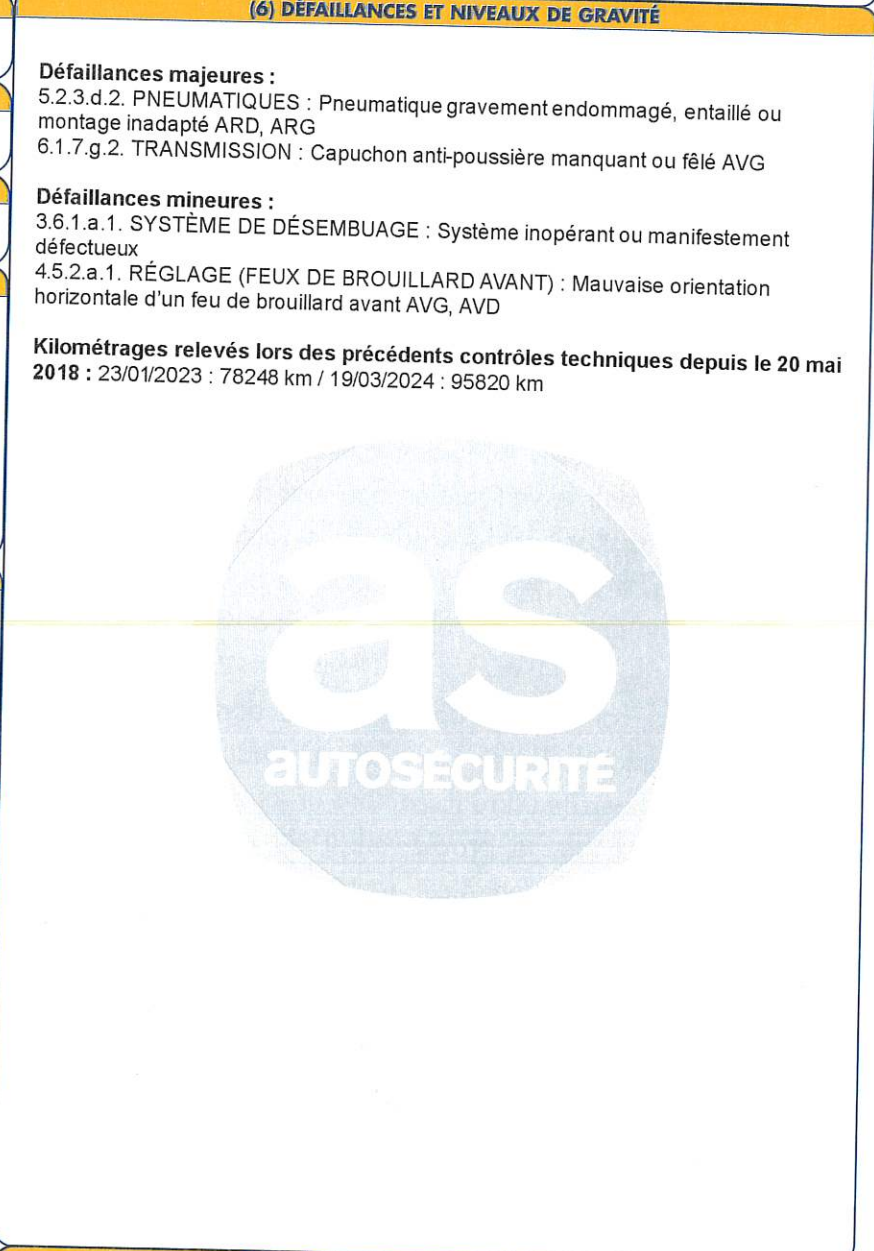
(2) Immatriculation et pays FG-112-MQ (F)	Date d'immatriculation 05/04/2023	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation 28/05/2019
Marque PEUGEOT	Désignation commerciale 3008	
(1) N° dans la série du type (VIN) VF3MCYHZJKS226374	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10PGTVP076J448	Énergie GO	

Document(s) présent(s)  
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ  
130143

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :                      DATE :  
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :



	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	G	AVANT D	G	ARRIERE D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+1.1 m/km		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		13 %	
Forces verticales :	880 daN		639 daN	
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	342 daN	372 daN	241 daN	233 daN
Déséquilibre (<20%) :	9 %		4 %	
Forces de freinage (efficacité) :	342 daN	372 daN	241 daN	233 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	78 %			
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %			
<b>Émissions à l'échappement</b>				
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C2:0.12 m-1	C3:<0.1 m-1	C4:<0.1 m-1	Moyenne:<0.1 m-1
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.6 %	-1.2 %		
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	+2.0 %	-4.0 %		