

N° D'IMPRIMÉ C70824900

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	06/07/2026	26063398

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	<b>Défaillances mineures :</b> 3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux AR 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, AVD 6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées AVG  <b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 16/06/2021 : 125586 km / 01/10/2021 : 125664 km / 03/10/2023 : 137347 km

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
05/07/2028

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

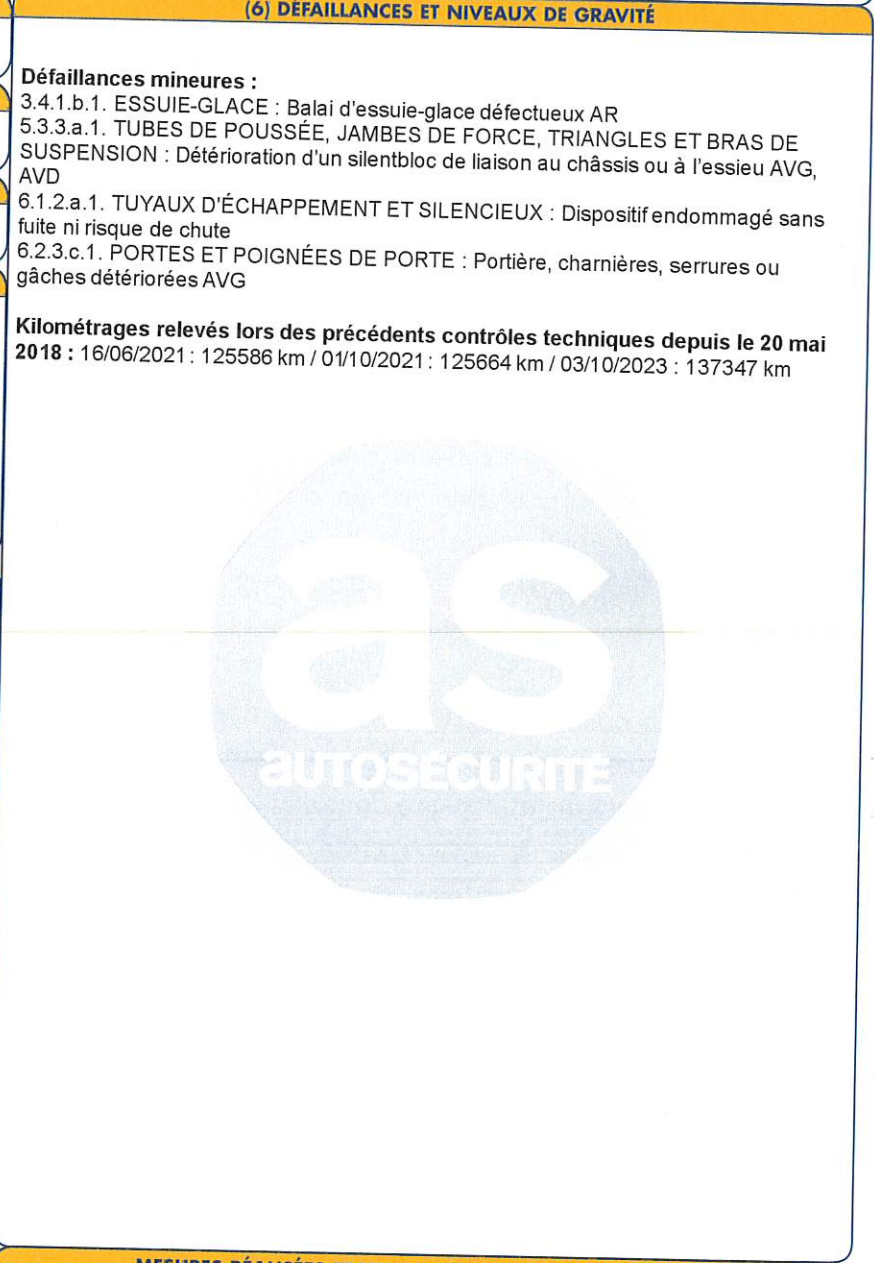
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S033C324
(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD
(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC Tél : 0556726262

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 033T1503
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation
EF-663-FQ (F)	18/10/2021	15/09/2016
Marque	Désignation commerciale	
PEUGEOT	308	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF3LCBHYBGS222241	M1	VP
Type/CNIT	Énergie	
M10PGTVP047X067	GO	
Document(s) présent(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
148678

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) :	-3.3 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %		4 %		
Forces verticales :	818 daN		541 daN		
<b>Frein de service</b>					
Forces de freinage :	262 daN	272 daN	176 daN	164 daN	
Déséquilibre (<20%) :	4 %		7 %		
Forces de freinage (efficacité) :	262 daN	272 daN	176 daN	164 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	64 %				
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %				
<b>Émissions à l'échappement</b>					
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.3 %		-1.8 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.2 %		-1.8 %		