



N° D'IMPRIMÉ C69696164

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	02/10/2025	25057143

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	<p>Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AV 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG 5.2.3.i.1. PNEUMATIQUES : La pression des pneumatiques est anormale ou incontrôlable AV, AR</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 02/04/2025 : 131835 km / 28/04/2025 : 134738 km</p>

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
01/10/2027

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 : 033C1314
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays FY-777-KP (F)	Date d'immatriculation 07/04/2021	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 07/04/2021
Marque PEUGEOT	Désignation commerciale 308	
(1) N° dans la série du type (VIN) VF3LCYHZJMS089396	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10PGTVP125D745	Énergie GO	
Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		



(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
136876

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	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-3.7 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	4 %			6 %	
Forces verticales :		835 daN		542 daN	
Frein de service					
Forces de freinage :	311 daN	298 daN	183 daN		193 daN
Déséquilibre (<20%) :		5 %		6 %	
Forces de freinage (efficacité) :	311 daN	298 daN	183 daN		193 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	71 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %				
Émissions à l'échappement					
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C2:<0.1 m-1	C3:<0.1 m-1	C4:<0.1 m-1	Moyenne:<0.1 m-1	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.7 %		-2.5 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-0.7 %		-2.7 %		