



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 67658897

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL				
Contrôle technique périodique	13/06/2025	25242678				
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ					
Favorable	Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 24/02/2022 : 63672 km / 05/04/2024 : 110507 km / 05/04/2024 : 110526 km					
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ						
12/06/2027						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE						
Contrôle technique périodique						
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE						
N° D'AGRÈMENT : S013C026						
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN						
(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98						
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR						
N° D'AGRÈMENT : 013C1610						
SIGNATURE :						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE						
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation				
EY-695-AC (F)	29/03/2022	08/06/2018				
Marque	Désignation commerciale					
PEUGEOT	308					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre				
VF3LBYPZPJS228715	M1	VP				
Type / CNIT	Energie					
M10PGTVP071D350	GO					
Document(s) présenté(s)	Certificat d'immatriculation					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
132489						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE						
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :						
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :						
EY-695-AC CT:12/06/2027						
N° D'AGRÈMENT : S013C026						
N° SÉRIE : VF3LBYPZPJS228715						
N° D'IMPRIMÉ : C67658897						
S013C026 A : 12/06/2027 EY-695-AC						
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.9 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		3 %			0 %	
Forces verticales :		818 daN			452 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	270 daN		253 daN	162 daN		152 daN
Déséquilibre (<20%) :		7 %			7 %	
Forces de freinage (efficacité) :	270 daN		253 daN	162 daN		152 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	65 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %					
Émissions à l'échappement						
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 %) :	-1.4 %		-1.3 %			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-4.0 %			