



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 70712341

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	11/06/2026	26254487			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Favorable	Défaillances mineures : 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG, AVD 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 : 08/06/2020 : 43504 km / 07/06/2022 : 61455 km / 31/05/2024 : 78112 km				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
10/06/2028					
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 : 013C1474					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
EB-687-MC (F)	20/04/2016	20/04/2016			
Marque	Désignation commerciale				
PEUGEOT	108				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
VF3PAHMTCFR286868	M1	VP			
Type / CNIT	Energie				
M10PGTVP0378246	ES				
Document(s) présenté(s)					
Certificat d'immatriculation					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
93358					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
EB-687-MC CT:10/06/2028					
N° D'AGRÈMENT : S013C026					
N° SÉRIE : VF3PAHMTCFR286868					
N° D'IMPRIMÉ : C70712341					
S013C026 A : 10/06/2028 EB-687-MC					
		AVANT		ARRIERE	
		G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.3 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		6 %		1 %	
Forces verticales :		550 daN		352 daN	
Frein de service					
Forces de freinage :		197 daN	199 daN	112 daN	108 daN
Déséquilibre (<20%) :		2 %		4 %	
Forces de freinage (efficacité) :		197 daN	199 daN	112 daN	108 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :		68 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :		27 %			
Émissions à l'échappement					
CO ralenti (≤0.3 %) :		0.03 %			
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :		0.01 %			
Lambda (0.97 à 1.03) :		1.014			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :		-1.0 %		-1.3 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :		+0.5 %		+0.5 %	