



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68966002

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL		
Contrôle technique périodique		20/05/2026	26253560		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Favorable		Défaillances mineures : 8.2.12.d.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P12EF P13E9			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
19/05/2028					
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 : 083F1066					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
GE-027-GY (F)	25/01/2022	25/01/2022			
Marque	Désignation commerciale				
PEUGEOT	508				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
VR3F4DGZTMY551510	M1	VP			
Type / CNIT	Energie				
M10PGTVP125W279	EE				
Document(s) présenté(s)					
Certificat d'immatriculation					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
105168					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
GE-027-GY					
CT:19/05/2028					
N° D'AGRÈMENT : S013C026					
N° SÉRIE : VR3F4DGZTMY551510					
N° D'IMPRIMÉ : C68966002					
S013C026					
A : 19/05/2028					
GE-027-GY					

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.3 m/km		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		3 %	
Forces verticales :	1048 daN		847 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	381 daN	367 daN	314 daN	289 daN
Déséquilibre (<20%) :		4 %		8 %
Forces de freinage (efficacité) :	381 daN	367 daN	314 daN	289 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	71 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	25 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %			
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.08 %			
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.021			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.3 %		-1.4 %	