



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 70709869

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		01/06/2026		26254016	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE			(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ		
Favorable			Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse G, D Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 16/03/2026 : 59096 km		
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
31/05/2028					
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 : 013C0364					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation	
GF-596-LS (F)		28/03/2022		28/03/2022	
Marque		Désignation commerciale			
PEUGEOT		308			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
VR3FPHNSLNY523129		M1		VP	
Type / CNIT			Energie		
M10PGTVP129M459			ES		
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
61066					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; display: inline-block; text-align: center;"> GF-596-LS CT:31/05/2028 </div>					
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; display: inline-block; text-align: center;"> S013C026 26254016 XXXXXXXXXX </div>					
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VR3FPHNSLNY523129 N° D'IMPRIMÉ : C70709869					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	AVANT		ARRIERE		
	G	D	G	D	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.4 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	4 %		0 %		
Forces verticales :	820 daN		507 daN		
Frein de service					
Forces de freinage :	290 daN	272 daN	178 daN		173 daN
Déséquilibre (<20%) :	7 %		3 %		
Forces de freinage (efficacité) :	290 daN	272 daN	178 daN		173 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	68 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %				
Émissions à l'échappement					
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %		CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :		0 %
			Lambda (0.97 à 1.03) :		0.994
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.0 %		-1.8 %		