



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 65097804

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique		10/09/2025	25245605			
(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 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, AVD				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 12/04/2021 : 46467 km / 07/04/2023 : 65360 km / 04/04/2025 : 85435 km				
09/09/2027						
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				
EL-197-YS (F)	02/10/2018	25/04/2017				
Marque	Désignation commerciale					
PEUGEOT	2008					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre				
VF3CUHNZ6HY062959	M1	VP				
Type / CNIT	Energie					
M10PGTVP048P288	ES					
Document(s) présenté(s)						
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ						
088923						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE						
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :						
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-4.2 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		0 %			0 %	
Forces verticales :		725 daN			499 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	252 daN	227 daN	172 daN		167 daN	
Déséquilibre (<20%) :		10 %		3 %		
Forces de freinage (efficacité) :	252 daN	227 daN	172 daN		167 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	66 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %					
Émissions à l'échappement						
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) :	0.997	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.7 %		-1.9 %			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.6 %		-2.2 %			

EL-197-YS

CT:09/09/2027

N° D'AGRÈMENT : S013C026

N° SÉRIE : VF3CUHNZ6HY062959

N° D'IMPRIMÉ : C65097804

S013C026
25245605
XXXXXXXXXX