



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 61184283

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		20/06/2024		24231454	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Favorable		Défaillances mineures : 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées AVG			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 04/06/2020 : 74648 km / 04/05/2022 : 96036 km / 27/06/2023 : 114220 km			
19/06/2026					
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 : 013C0416					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation	
EB-081-JM (F)		15/04/2016		15/04/2016	
Marque		Designation commerciale			
PEUGEOT		308			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
VF3LPHNZBGS074666		M1		VP	
Type / CNIT		Energie			
M10PGTVP0479104		ES			
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
114235					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
EB-081-JM					
CT:19/06/2026					
N° D'AGRÈMENT : S013C026					
N° SÉRIE : VF3LPHNZBGS074666					
N° D'IMPRIMÉ : C61184283					
S013C026					
24231454					
XXXXXXXXXX					
		AVANT			
		ARRIERE			
		G		D	
		G		D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.7 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		1 %		5 %	
Forces verticales :		748 daN		451 daN	
Frein de service					
Forces de freinage :		246 daN		221 daN 172 daN 168 daN	
Déséquilibre (<20%) :		11 %		3 %	
Forces de freinage (efficacité) :		246 daN		221 daN 172 daN 168 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :		67 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :		25 %			
Émissions à l'échappement					
CO ralenti (≤0.3 %) :		0 %			
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :		0.02 %			
Lambda (0.97 à 1.03) :		0.988			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :		-2.0 %		-0.9 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :		-3.0 %		-2.5 %	