



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 61856454

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL		
Contrôle technique périodique		06/09/2024	24233643		
(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 ARD, ARG 4.5.1.c.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Mauvaise fixation AVG 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 05/05/2023 : 88196 km / 11/12/2023 : 92765 km			
05/09/2026					
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 :	013C1474				
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
FD-012-NZ (F)	12/12/2019	01/02/2019			
Marque	Désignation commerciale				
PEUGEOT	308				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
VF3LPHNPTKS073370	M1	VP			
Type / CNIT	Energie				
M10PGTVP076C477	ES				
Document(s) présenté(s)					
Certificat d'immatriculation					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
92783					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
FD-012-NZ CT:05/09/2026					
S013C026 A : 05/09/2026 FD-012-NZ					
N° D'AGRÈMENT : S013C026					
N° SÉRIE : VF3LPHNPTKS073370					
N° D'IMPRIMÉ : C61856454					

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.3 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	6 %		7 %	
Forces verticales :	795 daN		444 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	280 daN	306 daN	185 daN	175 daN
Déséquilibre (<20%) :	9 %		6 %	
Forces de freinage (efficacité) :	280 daN	306 daN	185 daN	175 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	76 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	26 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.02 %			
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.12 %			
Lambda (0.97 à 1.03) :	0.992			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.4 %		-1.3 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-0.2 %		-0.5 %	