



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 65099902

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	29/08/2025	25245203			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Favorable	Défaillances mineures : 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse 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 Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 01/02/2024 : 123595 km				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
28/08/2027					
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 : 013C0416					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
FN-942-NP (F)	06/02/2020	06/02/2020			
Marque	Désignation commerciale				
PEUGEOT	3008				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
VF3MZYHJLS055635	M1	VP			
Type / CNIT	Energie				
M10PGTVP080P996	GO				
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				
180013					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
FN-942-NP CT:28/08/2027					
N° D'AGRÈMENT : S013C026					
N° SÉRIE : VF3MZYHJLS055635					
N° D'IMPRIMÉ : C65099902					
S013C026 25245203 XXXXXXXXXX					
		AVANT	ARRIÈRE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.4 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		7 %		7 %	
Forces verticales :		881 daN		586 daN	
Frein de service					
Forces de freinage :	308 daN	277 daN	208 daN		195 daN
Déséquilibre (<20%) :		11 %		7 %	
Forces de freinage (efficacité) :	308 daN	277 daN	208 daN		195 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	67 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %				
Émissions à l'échappement					
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1		C2:<0.1 m-1		
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.9 %		-1.4 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.2 %		-2.1 %		