



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 65886848

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL		
Contrôle technique périodique	12/08/2025	25244762		
(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 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées AVD			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 09/11/2020 : 44514 km / 25/11/2022 : 62125 km / 05/11/2024 : 87187 km			
11/08/2027				
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 : 013C1610				
SIGNATURE :				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE				
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation		
EG-393-ZC (F)	24/11/2016	24/11/2016		
Marque	Désignation commerciale			
PEUGEOT	3008			
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre		
VF3MRHNYHGS288566	M1	VP		
Type / CNIT	Energie			
M10PGTVP056C170	ES			
Document(s) présenté(s)				
Certificat d'immatriculation				
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
96068				
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE				
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :				
EG-393-ZC CT:11/08/2027				
N° D'AGRÈMENT : S013C026				
N° SÉRIE : VF3MRHNYHGS288566				
N° D'IMPRIMÉ : C65886848				
S013C026 A : 11/08/2027 EG-393-ZC				
Ripage (-8 à +8 m/km) : G AVANT D G ARRIERE D +3.3 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 5 % 3 %				
Forces verticales : 857 daN 596 daN				
Frein de service Forces de freinage : 288 daN 270 daN 172 daN 172 daN Déséquilibre (<20%) : 7 % 0 % Forces de freinage (efficacité) : 288 daN 270 daN 172 daN 172 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 62 %				
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 %) : -0.9 % -1.4 %				
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -0.9 % -0.8 %				