

PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA13627889

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		23/12/2025		25010116	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Favorable		<b>DEFAILLANCES MINEURES :</b>  1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante (ARD, ARG) 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (ARG, ARD) 2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D, G) 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger (ARG, ARD)  Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 01/06/2021 : 112835km / 15/05/2023 : 155101km / 07/05/2025 : 197678km /			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
22/12/2027					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contrôle technique périodique					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÈMENT : S031Z123					
(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31					
(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE					
Tel : 05.61.42.27.81					
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR					
N° D'AGRÈMENT : 031Z1313					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation	
EN-746-BV (F)		12/06/2019		07/06/2017	
Marque		Désignation commerciale			
PEUGEOT		3008			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
VF3MCBHZWHS144714		M1		VP	
Type/CNIT		Énergie			
M10PGTVP048R581		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			
210694					
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :		DATE :			

**EN-746-BV**

CT : 22/12/2027

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : VF3MCBHZWHS144714

N° d'imprimé : ZA13627889

S031Z123  
25010116  
XXXXXXX

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-14.1m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	0%		8%	
Forces verticales	889daN		611daN	
Frein de service				
Force de freinage:	304daN	284daN	210daN	178daN
Déséquilibre (<20%):	7%		16%	
Force de freinage (efficacité):	304daN	284daN	210daN	178daN
Taux d'efficacité global (=58%):	65%			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 21%			
Emissions à l'échappement				
Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10				
Feux de croisement (-3.0% à -0.5%)	-1.9%	-1.0%		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-4.0%		