

PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA14389026

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 03/07/2026	N° DU PROCÈS-VERBAL 26005409
---	------------------------------------	---------------------------------

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE  
Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ  
02/09/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE  
Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE  
N° D'AGRÉMENT : 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'AGRÉMENT : 031Z1522  
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE  
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation  
FV-045-DM (F) 17/11/2020 17/11/2020  
Marque Désignation commerciale  
PEUGEOT 5008  
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre  
VF3MICYHZRLS243284 M1 VP  
Type/CNIT Énergie  
M10PGTVP0853811 GO  
Document(s) présenté(s)  
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ  
128856

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE  
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :  
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ  
**DEFAILLANCES MAJEURES :**  
5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé ou entaillé ou montage inadapté (AVG, AVD)  
6.2.13.a.2. AUTRES OUVRANTS : Un ouvrant est susceptible de s'ouvrir inopinément ou ne reste pas fermé (AV)  
**DEFAILLANCES MINEURES :**  
6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (ARD)  
Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :  
15/11/2024 : 87642km

**FV-045-DM**  
CT : 02/09/2026  
N° d'agrément : S031Z123  
N° de série : VF3MICYHZRLS243284  
N° d'imprimé : ZA14389026

S031Z123  
26005409  
XXXXXXX

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-0.8m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	6%		0%	
Forces verticales	931daN		636daN	
Frein de service				
Force de freinage:	342daN	306daN	210daN	204daN
Déséquilibre (<20%):	11%		3%	
Force de freinage (efficacité):	342daN	306daN	210daN	204daN
Taux d'efficacité global (=58%):	67%			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 24%			
Emissions à l'échappement				
Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.9%	-2.3%		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-3.3%	-2.7%		