

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA14389045

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	06/07/2026	26005427

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Défavorable pour défaillances majeures

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
--

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
05/09/2026

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

DEFAILLANCES MAJEURES :
3.2.1.a.2. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré, à l'intérieur de la zone de balayage des essuie-glaces ou de vision des rétroviseurs (AV)
DEFAILLANCES MINEURES :
1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVD, AVG)
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D, G)
6.1.7.g.1. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière gravement détérioré (AVG)
6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (ARD, AVD)
Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :
30/06/2022 : 59884km / 27/06/2024 : 88148km / 17/07/2024 : 89295km

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÉMENT : 031Z1352
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 ^{ère} mise en circulation
EZ-035-MH (F) 02/10/2019 31/07/2018
Marque Désignation commerciale
PEUGEOT 5008
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre
VF3MCYHZJL005428 M1 VP
Type/CNIT Énergie
M10PGTVP0719382 GO
Document(s) présenté(s)
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
107547

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

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

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-1.3m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	2%		3%	
Forces verticales	888daN		675daN	
Frein de service				
Force de freinage:	308daN	298daN	226daN	206daN
Déséquilibre (<20%):	4%		9%	
Force de freinage (efficacité):	308daN	298daN	226daN	206daN
Taux d'efficacité global (=58%):	66%			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 21%			
Emissions à l'échappement				
Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 00.11 - C2: <0.10				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.5%	-1.3%		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-4.0%		

EZ-035-MH
CT : 05/09/2026
N° d'agrément : S031Z123
N° de série : VF3MCYHZJL005428
N° d'imprimé : ZA14389045

S031Z123
26005427
XXXXXXX