

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA13760775**

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 26/09/2025	N° DU PROCÈS-VERBAL 25007707
---	------------------------------------	---------------------------------

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Défavorable pour défaillances majeures

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
25/11/2025

DEFAILLANCES MAJEURES :
 3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestement défectueux (AR)
 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route (AV)

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

DEFAILLANCES MINEURES :
 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G)

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

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :
 28/12/2021 : 63616km / 13/12/2023 : 99246km /

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÉMENT : 031Z1313
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 ^{ère} mise en circulation
ES-875-TC (F) 15/12/2017 15/12/2017
Marque Désignation commerciale
PEUGEOT 5008
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre
VF3MRHNYHHL037510 M1 VP
Type/CNIT Énergie
M10PGTVP056X191 ES
Document(s) présenté(s)
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
126191

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)	+2.8m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	0%		12%	
Forces verticales	861daN		643daN	
Frein de service				
Force de freinage:	284daN	284daN	222daN	215daN
Déséquilibre (<20%):	0%		4%	
Force de freinage (efficacité):	284daN	284daN	222daN	215daN
Taux d'efficacité global (=58%):	66%			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 22%			
Emissions à l'échappement				
CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0 - Lambda (0.97 à 1.03): 1				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-2.3%	-2.4%		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-3.7%	-2.2%		

ES-875-TC

CT

25/11/2025

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : VF3MRHNYHHL037510

N° d'imprimé : ZA13760775

S031Z123
25007707
XXXXXXX