



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64361947

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	26/11/2024	24236135			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Défavorable pour défaillances majeures	<b>Défaillances majeures :</b> 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				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	<b>Défaillances mineures :</b> 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD				
25/01/2025	<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 08/06/2019 : 90924 km / 29/05/2021 : 131059 km / 20/05/2023 : 186252 km / 02/06/2023 : 188132 km				
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contre-visite					
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 : 083F1066					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
DS-414-QA (F)	30/03/2016	23/06/2015			
Marque	Désignation commerciale				
PEUGEOT	5008				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
VF30EBHZMFS138500	M1	VP			
Type / CNIT	Energie				
M10PGTVP015V643	GO				
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
223941					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
<b>DS-414-QA</b> <b>CT:25/01/2025</b>					
N° D'AGRÈMENT : S013C026					
N° SÉRIE : VF30EBHZMFS138500					
N° D'IMPRIMÉ : C64361947					
S013C026 24236135 XXXXXXXXXX					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	AVANT		ARRIERE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-2.5 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %		8 %		
Forces verticales :	938 daN		677 daN		
Frein de service					
Forces de freinage :	341 daN	329 daN	273 daN	280 daN	
Déséquilibre (<20%) :	4 %		3 %		
Forces de freinage (efficacité) :	341 daN	329 daN	273 daN	280 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	75 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	27 %				
Émissions à l'échappement					
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1		C2:<0.1 m-1		
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.5 %		-0.8 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.9 %		-1.9 %		