



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 35084488

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL		
Contrôle technique périodique		09/06/2026	26303683		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 6.1.7.g.2. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière manquant ou fêlé AVG Défaillances mineures : 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVG			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
08/08/2026					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contre-visite					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÈMENT : S062T100					
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO					
(3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818					
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR					
N° D'AGRÈMENT : 062T0227					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
GJ-037-DR (F)	30/08/2022	30/08/2022			
Marque	Désignation commerciale				
PEUGEOT	5008				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
VF3MCYHZUNS118396	M1	VP			
Type / CNIT	Energie				
M10PGTVP1297893	GO				
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
148139					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> GJ-037-DR CT:08/08/2026 </div>					
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-left: 200px;"> S062T100 26303683 XXXXXXXXXX </div>					
N° D'AGRÈMENT : S062T100					
N° SÉRIE : VF3MCYHZUNS118396					
N° D'IMPRIMÉ : T35084488					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	G	AVANT		ARRIERE	
		D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.0 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %			5 %	
Forces verticales :	938 daN			687 daN	
Frein de service					
Forces de freinage :	343 daN	319 daN	219 daN	206 daN	
Déséquilibre (<20%) :	7 %			6 %	
Forces de freinage (efficacité) :	343 daN	319 daN	219 daN	206 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	66 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %				
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 %) :	-1.8 %		-1.8 %		