



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68205891

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b>		<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b>		<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>	
Contrôle technique périodique		07/04/2026		26252215	
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>		<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>			
Favorable		<b>Défaillances mineures :</b> 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG, ARD, AVD, ARG 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, AVD 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P2453  <b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 02/04/2025 : 130837 km / 09/03/2026 : 145866 km			
<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>					
06/04/2028					
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>					
Contrôle technique périodique					
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>					
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					
<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b>					
N° D'AGRÈMENT : 013C0416					
SIGNATURE :					
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation	
FX-385-QY (F)		08/03/2021		08/03/2021	
Marque		Désignation commerciale			
PEUGEOT		5008			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
VF3MZYHZUML016178		M1		VP	
Type / CNIT		Energie			
M10PGTVP102Z463		GO			
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
<b>(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>					
145872					
<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>					
		<b>AVANT</b>		<b>ARRIERE</b>	
		<b>G</b>	<b>D</b>	<b>G</b>	<b>D</b>
<b>Ripage (-8 à +8 m/km) :</b>		-1.0 m/km			
<b>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</b>		4 %		0 %	
<b>Forces verticales :</b>		938 daN		637 daN	
<b>Frein de service</b>					
Forces de freinage :		300 daN	300 daN	197 daN	195 daN
Déséquilibre (<20%) :		0 %		2 %	
Forces de freinage (efficacité) :		300 daN	300 daN	197 daN	195 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :		62 %			
<b>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 22 %</b>					
<b>Émissions à l'échappement</b>					
Opacité des fumées(0.51 m-1)		C2:<0.1 m-1	C3:<0.1 m-1	C4:<0.1 m-1	Moyenne:<0.1 m-1
1					
<b>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</b>		-0.7 %		-1.1 %	
<b>INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
<b>FX-385-QY</b>					
<b>CT:06/04/2028</b>					
N° D'AGRÈMENT : S013C026		S013C026			
N° SÉRIE : VF3MZYHZUML016178		26252215			
N° D'IMPRIMÉ : C68205891		XXXXXXXXXX			