



PROCES-VERBAL DE CONTROLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : F065049609

NATURE DU CONTROLE		(3) DATE DU CONTROLE	N° DU PROCES-VERBAL																																																																																														
Contrôle technique périodique		29/04/2025	25042549																																																																																														
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																															
Favorable		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 29/11/2022:107616 Km / 18/12/2024:162658 Km /																																																																																															
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																																	
28/04/2027																																																																																																	
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																																	
Contrôle technique périodique																																																																																																	
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																																	
N° D'AGREMENT : S033F373																																																																																																	
(9) RAISON SOCIALE : VIVAUTO PLVL																																																																																																	
(3) COORDONNÉES : 27 AVENUE DU GENERAL DE GAULLE																																																																																																	
33530 BASSENS 05.56.38.43.23																																																																																																	
(9) IDENTIFICATION DU CONTROLEUR																																																																																																	
N° D'AGREMENT : 974D1226																																																																																																	
SIGNATURE : 																																																																																																	
IDENTIFICATION DU VEHICULE																																																																																																	
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																															
FB-737-ZS (F)	23-11-2018	23-11-2018																																																																																															
Marque	Désignation commerciale																																																																																																
PEUGEOT	5008																																																																																																
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																															
VF3MCYHZRJL078165	M1	VP																																																																																															
Type/CNIT	Énergie																																																																																																
M10PGTVP0718794	GO																																																																																																
Document(s) présenté(s)																																																																																																	
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																																	
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																															
167860		<table border="1"> <thead> <tr> <th>M E S U R E S</th> <th>AvG</th> <th>Av</th> <th>AvD</th> <th>ArG</th> <th>Ar</th> <th>ArD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à + 8 m/km)</td> <td colspan="6">-4.2m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (<=30%)</td> <td colspan="2">2%</td> <td colspan="4">12%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="3">961daN</td> <td colspan="3">724daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage</td> <td>301daN</td> <td>300daN</td> <td>241daN</td> <td colspan="3">217daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%)</td> <td colspan="2">1%</td> <td colspan="4">10%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité)</td> <td>301daN</td> <td>300daN</td> <td>241daN</td> <td colspan="3">217daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (=>58%)</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">62%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="5">Taux d'efficacité (=>18%)</td> <td>21%</td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (0.51m⁻¹)</td> <td colspan="6">C1: <0.10 C2: <0.10</td> </tr> <tr> <td>Feux croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td colspan="2"></td> <td>G: -1.6%</td> <td colspan="3">D: -1.4%</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)</td> <td colspan="2"></td> <td>G: -1.9%</td> <td colspan="3">D: -1.8%</td> </tr> </tbody> </table>					M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD	Ripage (-8 à + 8 m/km)	-4.2m/km						Dissymétrie suspension (<=30%)	2%		12%				Forces verticales	961daN			724daN			Frein de service							Forces de freinage	301daN	300daN	241daN	217daN			Déséquilibre (<20%)	1%		10%				Force de freinage (efficacité)	301daN	300daN	241daN	217daN			Taux d'efficacité (=>58%)				62%			Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=>18%)					21%	Opacité des fumées (0.51m ⁻¹)	C1: <0.10 C2: <0.10						Feux croisement (-2.5% à -0.5%)			G: -1.6%	D: -1.4%			Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)			G: -1.9%	D: -1.8%		
M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD																																																																																											
Ripage (-8 à + 8 m/km)	-4.2m/km																																																																																																
Dissymétrie suspension (<=30%)	2%		12%																																																																																														
Forces verticales	961daN			724daN																																																																																													
Frein de service																																																																																																	
Forces de freinage	301daN	300daN	241daN	217daN																																																																																													
Déséquilibre (<20%)	1%		10%																																																																																														
Force de freinage (efficacité)	301daN	300daN	241daN	217daN																																																																																													
Taux d'efficacité (=>58%)				62%																																																																																													
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=>18%)					21%																																																																																											
Opacité des fumées (0.51m ⁻¹)	C1: <0.10 C2: <0.10																																																																																																
Feux croisement (-2.5% à -0.5%)			G: -1.6%	D: -1.4%																																																																																													
Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)			G: -1.9%	D: -1.8%																																																																																													
INFORMATIONS SUR LE CONTROLE TECHNIQUE DEFAVORABLE																																																																																																	

FB-737-ZS

CT 28/04/2027

S033F373
25042549
XXXXXX

N° d'agrément : S033F373

N° de série : VF3MCYHZRJL07816