



PROCES-VERBAL DE CONTROLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **F065049981**

NATURE DU CONTROLE		(3) DATE DU CONTROLE	N° DU PROCES-VERBAL																																																																																					
Contrôle technique périodique		02/07/2025	25042918																																																																																					
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																						
Défavorable pour défaillances majeures		<p>Défaillances majeures</p> <p>4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences (G)</p> <p>5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté (AVD)</p> <p>Défaillances mineures</p> <p>1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante (AVG,AVD,ARG,ARD)</p> <p>5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger (AVG,AVD)</p> <p>Contrôle de cohérence du kilométrage avec les kilométrages relevés lors des contrôles techniques précédents non réalisé</p>																																																																																						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																								
01/09/2025																																																																																								
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																								
Contre-visite																																																																																								
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 : 033D1243																																																																																								
SIGNATURE : 																																																																																								
IDENTIFICATION DU VEHICULE																																																																																								
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																						
GT-052-VY (F)	29-01-2024	26-05-2021																																																																																						
Marque	Désignation commerciale																																																																																							
PEUGEOT	5008																																																																																							
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																						
VF3MCYHZUMS135713	M1	VP																																																																																						
Type/CNIT	Énergie																																																																																							
M10PGTVP102Y462	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																																																																																						
69484		<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">+2.3m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (<=30%)</td> <td colspan="2">3%</td> <td colspan="4">0%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="2">957daN</td> <td colspan="4">667daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage</td> <td>325daN</td> <td>293daN</td> <td>194daN</td> <td colspan="3">181daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%)</td> <td colspan="2">10%</td> <td colspan="4">7%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité)</td> <td>325daN</td> <td>293daN</td> <td>194daN</td> <td colspan="3">181daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (=>58%)</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="4">61%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="2">Taux d'efficacité (=>18%)</td> <td colspan="4">18%</td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (0.51m⁻¹)</td> <td colspan="6">C1:0.12 C2:<0.10</td> </tr> <tr> <td>Feux croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td colspan="2">G: -2.9%</td> <td colspan="4">D: -2.3%</td> </tr> </tbody> </table>			M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD	Ripage (-8 à + 8 m/km)	+2.3m/km						Dissymétrie suspension (<=30%)	3%		0%				Forces verticales	957daN		667daN				Frein de service							Forces de freinage	325daN	293daN	194daN	181daN			Déséquilibre (<20%)	10%		7%				Force de freinage (efficacité)	325daN	293daN	194daN	181daN			Taux d'efficacité (=>58%)			61%				Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=>18%)		18%				Opacité des fumées (0.51m⁻¹)	C1:0.12 C2:<0.10						Feux croisement (-2.5% à -0.5%)	G: -2.9%		D: -2.3%			
M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD																																																																																		
Ripage (-8 à + 8 m/km)	+2.3m/km																																																																																							
Dissymétrie suspension (<=30%)	3%		0%																																																																																					
Forces verticales	957daN		667daN																																																																																					
Frein de service																																																																																								
Forces de freinage	325daN	293daN	194daN	181daN																																																																																				
Déséquilibre (<20%)	10%		7%																																																																																					
Force de freinage (efficacité)	325daN	293daN	194daN	181daN																																																																																				
Taux d'efficacité (=>58%)			61%																																																																																					
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=>18%)		18%																																																																																					
Opacité des fumées (0.51m⁻¹)	C1:0.12 C2:<0.10																																																																																							
Feux croisement (-2.5% à -0.5%)	G: -2.9%		D: -2.3%																																																																																					
INFORMATIONS SUR LE CONTROLE TECHNIQUE DEFAVORABLE																																																																																								
<p>GT-052-VY</p> <p>CT 01/09/2025</p>		<p>S033F373</p> <p>25042918</p> <p>XXXXXX</p>																																																																																						

N° d'agrément : S033F373
N° de série : VF3MCYHZUMS13571