

N° d'imprimé : F065379936 **PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																											
Contrôle technique périodique	01/07/2025	25030305																																																																																											
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																												
Défavorable pour défaillances majeures	<b>Défaillances majeures</b> 5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint (ARG,ARD) 6.1.7.g.2. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière manquant ou fêlé (AVD) <b>Défaillances mineures</b> 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G,D) 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger (AVG,AVD)																																																																																												
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 29/10/2024:113893 Km /																																																																																												
31/08/2025																																																																																													
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																													
Contre-visite																																																																																													
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																													
N° D'AGREMENT : <b>S069F303</b>																																																																																													
(9) RAISON SOCIALE : A.C.K																																																																																													
(3) COORDONNÉES : 316 RUE L AEROPOSTALE																																																																																													
69124 COLOMBIER SAUGNIEU 0478280499																																																																																													
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																																													
N° D'AGREMENT : 094C1194																																																																																													
SIGNATURE : 																																																																																													
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																													
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																											
FT-741-VL (F)	29-10-2020	29-10-2020																																																																																											
Marque	Désignation commerciale																																																																																												
PEUGEOT	3008																																																																																												
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																											
VF3MCYHZRLS256514	M1	VP																																																																																											
Type/CNIT	Énergie																																																																																												
M10PGTVP085Y806	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																																																																																												
115848	<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></td> <td>-3.9m/km</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (&lt;=30%)</td> <td></td> <td>6%</td> <td></td> <td></td> <td>5%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td></td> <td>863daN</td> <td></td> <td></td> <td>586daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage</td> <td>281daN</td> <td></td> <td>309daN</td> <td>197daN</td> <td></td> <td>205daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%)</td> <td></td> <td>10%</td> <td></td> <td></td> <td>5%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité)</td> <td>281daN</td> <td></td> <td>309daN</td> <td>197daN</td> <td></td> <td>205daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (=&gt;58%)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>68%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>25%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (=&gt;18%)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (0.51m<sup>-1</sup>)</td> <td>C1:&lt;0.10</td> <td>C2:&lt;0.10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td></td> <td>G:-1.1%</td> <td></td> <td>D:-1.9%</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD	Ripage (-8 à + 8 m/km)		-3.9m/km					Dissymétrie suspension (<=30%)		6%			5%		Forces verticales		863daN			586daN		Frein de service							Forces de freinage	281daN		309daN	197daN		205daN	Déséquilibre (<20%)		10%			5%		Force de freinage (efficacité)	281daN		309daN	197daN		205daN	Taux d'efficacité (=>58%)					68%		Frein de stationnement					25%		Taux d'efficacité (=>18%)							Opacité des fumées (0.51m <sup>-1</sup> )	C1:<0.10	C2:<0.10					Feux croisement (-2.5% à -0.5%)		G:-1.1%		D:-1.9%		
M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD																																																																																							
Ripage (-8 à + 8 m/km)		-3.9m/km																																																																																											
Dissymétrie suspension (<=30%)		6%			5%																																																																																								
Forces verticales		863daN			586daN																																																																																								
Frein de service																																																																																													
Forces de freinage	281daN		309daN	197daN		205daN																																																																																							
Déséquilibre (<20%)		10%			5%																																																																																								
Force de freinage (efficacité)	281daN		309daN	197daN		205daN																																																																																							
Taux d'efficacité (=>58%)					68%																																																																																								
Frein de stationnement					25%																																																																																								
Taux d'efficacité (=>18%)																																																																																													
Opacité des fumées (0.51m <sup>-1</sup> )	C1:<0.10	C2:<0.10																																																																																											
Feux croisement (-2.5% à -0.5%)		G:-1.1%		D:-1.9%																																																																																									
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																													



FT-741-VL

CT 31/08/2025

N° d'agrément : S069F303

N° de série : VF3MCYHZRLS256514

N° d'imprimé : F 065379936