



**PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

**Sécuritest**

**N° D'IMPRIMÉ T 33209635**

**Exemplaire conservé par le centre**

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b>		<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b>	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>																																																																																																
Contrôle technique périodique		26/12/2025	25299900																																																																																																
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>		<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>																																																																																																	
Favorable																																																																																																			
<b>(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 25/03/2025 : 101498 km																																																																																																	
25/12/2027																																																																																																			
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>																																																																																																			
Contrôle technique périodique																																																																																																			
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>																																																																																																			
N° D'AGRÉMENT : S062T100																																																																																																			
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO																																																																																																			
(3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818																																																																																																			
<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b>																																																																																																			
N° D'AGRÉMENT : 062T1397																																																																																																			
SIGNATURE :																																																																																																			
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>																																																																																																			
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																																
FY-103-CS (F)		20/11/2025	25/03/2021																																																																																																
Marque		Désignation commerciale																																																																																																	
PEUGEOT		3008																																																																																																	
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																																
VF3MCYHZUMS078602		M1	VP																																																																																																
Type / CNIT		Energie																																																																																																	
M10PGTVP102T457		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>		<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>																																																																																																	
112340																																																																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIÈRE</th> </tr> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Ripage (-8 à +8 m/km) :</b></td> <td colspan="4">-1.3 m/km</td> </tr> <tr> <td><b>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</b></td> <td colspan="4">1 % 0 %</td> </tr> <tr> <td><b>Forces verticales :</b></td> <td colspan="4">861 daN 575 daN</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de service</b></td> <td>Forces de freinage :</td> <td>318 daN</td> <td>298 daN</td> <td>227 daN</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td> <td>7 %</td> <td>8 %</td> <td>211 daN</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Forces de freinage (éficacité) :</td> <td>318 daN</td> <td>298 daN</td> <td>227 daN</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) : 73 %</td> <td></td> <td></td> <td>211 daN</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 30 %</b></td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>Émissions à l'échappement</b></td> </tr> <tr> <td colspan="5">Opacité des fumées(0.51 m-1) C1:&lt;0.1 m-1 C2:&lt;0.1 m-1</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.9 % -2.0 %</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>FY-103-CS</b></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>CT:25/12/2027</b></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">N° D'AGRÉMENT : S062T100</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">N° SÉRIE : VF3MCYHZUMS078602</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">N° D'IMPRIMÉ : T33209635</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="3">S062T100 25299900 XXXXXXXXXX</td> </tr> </tbody></table>						AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	<b>Ripage (-8 à +8 m/km) :</b>	-1.3 m/km				<b>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</b>	1 % 0 %				<b>Forces verticales :</b>	861 daN 575 daN				<b>Frein de service</b>	Forces de freinage :	318 daN	298 daN	227 daN		Déséquilibre (<20%) :	7 %	8 %	211 daN		Forces de freinage (éficacité) :	318 daN	298 daN	227 daN		Taux d'efficacité global (≥58 %) : 73 %			211 daN	<b>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 30 %</b>					<b>Émissions à l'échappement</b>					Opacité des fumées(0.51 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1					<b>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.9 % -2.0 %</b>					<b>FY-103-CS</b>					<b>CT:25/12/2027</b>					N° D'AGRÉMENT : S062T100					N° SÉRIE : VF3MCYHZUMS078602					N° D'IMPRIMÉ : T33209635							S062T100 25299900 XXXXXXXXXX		
	AVANT		ARRIÈRE																																																																																																
	G	D	G	D																																																																																															
<b>Ripage (-8 à +8 m/km) :</b>	-1.3 m/km																																																																																																		
<b>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</b>	1 % 0 %																																																																																																		
<b>Forces verticales :</b>	861 daN 575 daN																																																																																																		
<b>Frein de service</b>	Forces de freinage :	318 daN	298 daN	227 daN																																																																																															
	Déséquilibre (<20%) :	7 %	8 %	211 daN																																																																																															
	Forces de freinage (éficacité) :	318 daN	298 daN	227 daN																																																																																															
	Taux d'efficacité global (≥58 %) : 73 %			211 daN																																																																																															
<b>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 30 %</b>																																																																																																			
<b>Émissions à l'échappement</b>																																																																																																			
Opacité des fumées(0.51 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1																																																																																																			
<b>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.9 % -2.0 %</b>																																																																																																			
<b>FY-103-CS</b>																																																																																																			
<b>CT:25/12/2027</b>																																																																																																			
N° D'AGRÉMENT : S062T100																																																																																																			
N° SÉRIE : VF3MCYHZUMS078602																																																																																																			
N° D'IMPRIMÉ : T33209635																																																																																																			
		S062T100 25299900 XXXXXXXXXX																																																																																																	