



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 32460348

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																	
Contrôle technique périodique		29/04/2026	26302769																																																																																	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																		
Favorable		Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, ARD, AVD, ARG																																																																																		
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 07/01/2025 : 87197 km																																																																																		
28/04/2028																																																																																				
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																				
Contrôle technique périodique																																																																																				
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																				
N° D'AGRÈMENT : S062T100																																																																																				
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO																																																																																				
(3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818																																																																																				
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR																																																																																				
N° D'AGRÈMENT : 062T1397																																																																																				
SIGNATURE :																																																																																				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																				
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																		
FW-699-JF (F)	07/01/2021	07/01/2021																																																																																		
Marque		Désignation commerciale																																																																																		
PEUGEOT		308																																																																																		
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																		
VF3LBYHZJLS330911	M1	VASP																																																																																		
Type / CNIT		Energie																																																																																		
M10PGTVP085N928		GO																																																																																		
Document(s) présenté(s)																																																																																				
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																				
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																																				
94146																																																																																				
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																				
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																																		
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</th> </tr> <tr> <th></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td colspan="4">+0.6 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (<math>\leq 30\%</math>) :</td> <td colspan="2">1 %</td> <td colspan="2">15 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">834 daN</td> <td colspan="2">489 daN</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de service</b></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>287 daN</td> <td>275 daN</td> <td>154 daN</td> <td>142 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td> <td colspan="2">5 %</td> <td colspan="2">8 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>287 daN</td> <td>275 daN</td> <td>154 daN</td> <td>142 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (<math>\geq 58\%</math>) :</td> <td colspan="4">64 %</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (<math>\geq 18\%</math>) :</td> <td colspan="4">20 %</td> </tr> <tr> <td><b>Émissions à l'échappement</b></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées(0.51 m-1)</td> <td colspan="2">C1:&lt;0.1 m-1</td> <td colspan="2">C2:&lt;0.1 m-1</td> </tr> <tr> <td><b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="2">-2.1 %</td> <td colspan="2">-2.1 %</td> </tr> <tr> <td><b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td colspan="2">-2.1 %</td> <td colspan="2">-2.1 %</td> </tr> </tbody> </table>					MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.6 m/km				Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :	1 %		15 %		Forces verticales :	834 daN		489 daN		<b>Frein de service</b>					Forces de freinage :	287 daN	275 daN	154 daN	142 daN	Déséquilibre (<20%) :	5 %		8 %		Forces de freinage (efficacité) :	287 daN	275 daN	154 daN	142 daN	Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	64 %				<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	20 %				<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</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.1 %		-2.1 %		<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.1 %		-2.1 %	
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																				
	AVANT		ARRIERE																																																																																	
	G	D	G	D																																																																																
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.6 m/km																																																																																			
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :	1 %		15 %																																																																																	
Forces verticales :	834 daN		489 daN																																																																																	
<b>Frein de service</b>																																																																																				
Forces de freinage :	287 daN	275 daN	154 daN	142 daN																																																																																
Déséquilibre (<20%) :	5 %		8 %																																																																																	
Forces de freinage (efficacité) :	287 daN	275 daN	154 daN	142 daN																																																																																
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	64 %																																																																																			
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	20 %																																																																																			
<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</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.1 %		-2.1 %																																																																																	
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.1 %		-2.1 %																																																																																	
<p><b>FW-699-JF</b> <b>CT:28/04/2028</b></p>		<p><b>S062T100</b> <b>26302769</b> <b>XXXXXXXXXX</b></p>																																																																																		
N° D'AGRÈMENT : S062T100																																																																																				
N° SÉRIE : VF3LBYHZJLS330911																																																																																				
N° D'IMPRIMÉ : T32460348																																																																																				