



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 36009172

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b> Contrôle technique périodique		<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b> 22/05/2026		<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b> 26303270																																																																												
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b> Favorable		<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b> <b>Défaillances mineures :</b> 4.4.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace légèrement défectueuse (pas d'influence sur la lumière émise) G 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration AR																																																																														
<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b> 21/05/2028																																																																																
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b> Contrôle technique périodique																																																																																
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b> N° D'AGRÈMENT : 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'AGRÈMENT : 062T0227 SIGNATURE :																																																																																
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b> <table border="1"> <tr> <td>(2) Immatriculation et pays</td> <td>Date d'immatriculation</td> <td colspan="2">Date de 1ère mise en circulation</td> </tr> <tr> <td>GC-033-DP (F)</td> <td>30/09/2021</td> <td colspan="2">30/09/2021</td> </tr> <tr> <td>Marque</td> <td colspan="3">Désignation commerciale</td> </tr> <tr> <td>CITROEN</td> <td colspan="3">C3</td> </tr> <tr> <td>(1) N° dans la série du type (VIN)</td> <td>(5) Catégorie internationale</td> <td colspan="2">Genre</td> </tr> <tr> <td>VF7SWYHTUMT600245</td> <td>M1</td> <td colspan="2">VASP</td> </tr> <tr> <td>Type / CNIT</td> <td colspan="3">Energie</td> </tr> <tr> <td>M10CTRV135L806</td> <td colspan="3">GO</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Document(s) présenté(s)</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice</td> </tr> </table>						(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation		GC-033-DP (F)	30/09/2021	30/09/2021		Marque	Désignation commerciale			CITROEN	C3			(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre		VF7SWYHTUMT600245	M1	VASP		Type / CNIT	Energie			M10CTRV135L806	GO			Document(s) présenté(s)				Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																						
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																														
GC-033-DP (F)	30/09/2021	30/09/2021																																																																														
Marque	Désignation commerciale																																																																															
CITROEN	C3																																																																															
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																														
VF7SWYHTUMT600245	M1	VASP																																																																														
Type / CNIT	Energie																																																																															
M10CTRV135L806	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> 98159		<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b> <table border="1"> <thead> <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><b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :</td> <td></td> <td>-2.1 m/km</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :</td> <td>1 %</td> <td></td> <td>13 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Forces verticales</b> :</td> <td>774 daN</td> <td></td> <td>418 daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Frein de service</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>253 daN</td> <td>225 daN</td> <td>161 daN</td> <td>177 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td> <td>12 %</td> <td></td> <td>10 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>253 daN</td> <td>225 daN</td> <td>161 daN</td> <td>177 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td> <td colspan="4">68 %</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">19 %</td> </tr> <tr> <td><b>Émissions à l'échappement</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées(0.51 m-1)</td> <td colspan="2">C1:&lt;0.1 m-1 C2:&lt;0.1 m-1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td>-2.4 %</td> <td></td> <td>-2.5 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td>-6.5 %</td> <td></td> <td>-6.5 %</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		-2.1 m/km			<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	1 %		13 %		<b>Forces verticales</b> :	774 daN		418 daN		<b>Frein de service</b>					Forces de freinage :	253 daN	225 daN	161 daN	177 daN	Déséquilibre (<20%) :	12 %		10 %		Forces de freinage (efficacité) :	253 daN	225 daN	161 daN	177 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	68 %				<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	19 %				<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 %) :	-2.4 %		-2.5 %		<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-6.5 %		-6.5 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																													
	G	D	G	D																																																																												
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		-2.1 m/km																																																																														
<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	1 %		13 %																																																																													
<b>Forces verticales</b> :	774 daN		418 daN																																																																													
<b>Frein de service</b>																																																																																
Forces de freinage :	253 daN	225 daN	161 daN	177 daN																																																																												
Déséquilibre (<20%) :	12 %		10 %																																																																													
Forces de freinage (efficacité) :	253 daN	225 daN	161 daN	177 daN																																																																												
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	68 %																																																																															
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	19 %																																																																															
<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 %) :	-2.4 %		-2.5 %																																																																													
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-6.5 %		-6.5 %																																																																													
<b>INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b> PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																
<b>GC-033-DP</b> <b>CT:21/05/2028</b>		<b>S062T100</b> <b>26303270</b> <b>XXXXXXXXXX</b>																																																																														
N° D'AGRÈMENT : S062T100 N° SÉRIE : VF7SWYHTUMT600245 N° D'IMPRIMÉ : T36009172																																																																																