



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

N° D'IMPRIMÉ T 28788685

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 30/01/2026	N° DU PROCÈS-VERBAL 26300643																																																																												
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Favorable	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 04/10/2022 : 69486 km / 31/08/2023 : 81565 km / 19/10/2023 : 81622 km																																																																													
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 29/01/2028	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 : 062T0227 SIGNATURE :																																																																														
IDENTIFICATION DU VÉHICULE <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>FB-697-WS (F)</td><td>27/10/2023</td><td colspan="2">19/11/2018</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>VF7SXYHYSJT655787</td><td>M1</td><td colspan="2">VP</td></tr><tr><td>Type / CNIT</td><td colspan="3">Energie</td></tr><tr><td>M10CTRV066K170</td><td colspan="3">GO</td></tr><tr><td colspan="4">Document(s) présenté(s) 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		FB-697-WS (F)	27/10/2023	19/11/2018		Marque	Désignation commerciale			CITROEN	C3			(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre		VF7SXYHYSJT655787	M1	VP		Type / CNIT	Energie			M10CTRV066K170	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																																																																												
FB-697-WS (F)	27/10/2023	19/11/2018																																																																												
Marque	Désignation commerciale																																																																													
CITROEN	C3																																																																													
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																												
VF7SXYHYSJT655787	M1	VP																																																																												
Type / CNIT	Energie																																																																													
M10CTRV066K170	GO																																																																													
Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																														
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 104877	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES <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>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td><td></td><td>-2.0 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td>0 %</td><td></td><td>13 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td>741 daN</td><td></td><td>421 daN</td><td></td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>271 daN</td><td>256 daN</td><td>159 daN</td><td>150 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td>6 %</td><td></td><td>6 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>271 daN</td><td>256 daN</td><td>159 daN</td><td>150 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td colspan="4">71 %</td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td colspan="4">19 %</td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Opacité des fumées(0.51 m-1)</td><td colspan="4">C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-1.9 %</td><td></td><td>-2.3 %</td><td></td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td>-6.4 %</td><td></td><td>-6.4 %</td><td></td></tr></tbody></table>				AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-2.0 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	0 %		13 %		Forces verticales :	741 daN		421 daN		Frein de service					Forces de freinage :	271 daN	256 daN	159 daN	150 daN	Déséquilibre (<20%) :	6 %		6 %		Forces de freinage (efficacité) :	271 daN	256 daN	159 daN	150 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	71 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	19 %				Émissions à l'échappement					Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.9 %		-2.3 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-6.4 %		-6.4 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																											
	G	D	G	D																																																																										
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-2.0 m/km																																																																												
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	0 %		13 %																																																																											
Forces verticales :	741 daN		421 daN																																																																											
Frein de service																																																																														
Forces de freinage :	271 daN	256 daN	159 daN	150 daN																																																																										
Déséquilibre (<20%) :	6 %		6 %																																																																											
Forces de freinage (efficacité) :	271 daN	256 daN	159 daN	150 daN																																																																										
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	71 %																																																																													
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	19 %																																																																													
Émissions à l'échappement																																																																														
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1																																																																													
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.9 %		-2.3 %																																																																											
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-6.4 %		-6.4 %																																																																											
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																														
FB-697-WS CT:29/01/2028		S062T100 26300643 XXXXXXXXXX																																																																												
N° D'AGRÈMENT : S062T100 N° SÉRIE : VF7SXYHYSJT655787 N° D'IMPRIMÉ : T28788685																																																																														