

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : Z000820356

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																												
Contrôle technique périodique		05/11/2025	25032553																																																																												
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																													
Favorable		<div>DÉFAILLANCES MINEURES</div> <div>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) (ARD)</div> <div>4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G,D)</div> <div>5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger (ARG,ARD)</div> <div>6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARD)</div> <div>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 30/10/2024 : 57754 km</div>																																																																													
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																															
04/11/2027																																																																															
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																															
Contrôle technique périodique																																																																															
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																															
N° D'AGREMENT	S047Z106																																																																														
(9) RAISON SOCIALE	AGEN AUTO CT																																																																														
(3) COORDONNÉES	2080 Rue Jean Jaurès Zac de Brimont 47550 Boé Tel:05 53 96 65 26 Fax:05 53 95 08 15																																																																														
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																															
N° D'AGREMENT	047T1117																																																																														
NOM ET PRÉNOM	non renseignés																																																																														
SIGNATURE																																																																															
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																															
(2) Immatriculation et pays																																																																															
FT-062-QS (F)	23/10/2020																																																																														
Date de 1ère mise en circulation																																																																															
23/10/2020																																																																															
Marque																																																																															
CITROEN	Désignation commerciale																																																																														
C3 AIRCROSS																																																																															
(1) N° dans la série du type (VIN)																																																																															
VF72CYHYJL4352070																																																																															
(5) Catégorie internationale																																																																															
M1																																																																															
Genre																																																																															
VP																																																																															
Type/CNIT																																																																															
M10CTRVP0783820																																																																															
Energie																																																																															
GO																																																																															
Document(s) présente(s)																																																																															
Certificat d'immatriculation																																																																															
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																															
64304																																																																															
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																															
PROCÈS-VERBAL N°																																																																															
N° D'AGREMENT DU CENTRE																																																																															
DATE																																																																															
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																															
<table><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 +8m/km) :</td><td colspan="2">+3.0 m/km</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤30%) :</td><td colspan="2">0%</td><td colspan="2">3%</td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td colspan="2">893 daN</td><td colspan="2">545 daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>248 daN</td><td>239 daN</td><td>187 daN</td><td>185 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td colspan="2">4%</td><td colspan="2">2%</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>248 daN</td><td>239 daN</td><td>187 daN</td><td>185 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58%) :</td><td colspan="2">59</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Frein de stationnement</td><td colspan="2">Taux d'efficacité (≥18%) : 22%</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Emissions à l'échappement</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Opacité des fumées (0.51 m-1)</td><td>C1 : <0.10</td><td>C2 : <0.10</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td><td>-1.7%</td><td>-1.6%</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)</td><td>-0.6%</td><td>-0.4%</td><td colspan="2"></td></tr></tbody></table>						AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km) :	+3.0 m/km				Dissymétrie suspension (≤30%) :	0%		3%		Forces verticales :	893 daN		545 daN		Frein de service					Forces de freinage :	248 daN	239 daN	187 daN	185 daN	Déséquilibre (<20%) :	4%		2%		Forces de freinage (efficacité) :	248 daN	239 daN	187 daN	185 daN	Taux d'efficacité global (≥58%) :	59				Frein de stationnement	Taux d'efficacité (≥18%) : 22%				Emissions à l'échappement					Opacité des fumées (0.51 m-1)	C1 : <0.10	C2 : <0.10			Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.7%	-1.6%			Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)	-0.6%	-0.4%		
	AVANT		ARRIERE																																																																												
	G	D	G	D																																																																											
Ripage (-8 à +8m/km) :	+3.0 m/km																																																																														
Dissymétrie suspension (≤30%) :	0%		3%																																																																												
Forces verticales :	893 daN		545 daN																																																																												
Frein de service																																																																															
Forces de freinage :	248 daN	239 daN	187 daN	185 daN																																																																											
Déséquilibre (<20%) :	4%		2%																																																																												
Forces de freinage (efficacité) :	248 daN	239 daN	187 daN	185 daN																																																																											
Taux d'efficacité global (≥58%) :	59																																																																														
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (≥18%) : 22%																																																																														
Emissions à l'échappement																																																																															
Opacité des fumées (0.51 m-1)	C1 : <0.10	C2 : <0.10																																																																													
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.7%	-1.6%																																																																													
Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)	-0.6%	-0.4%																																																																													