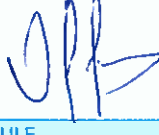




PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

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		DÉFAILLANCES MINEURES 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) 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G,D) 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger (ARG,ARD) 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARD)																																																																														
(8) LIMITÉ 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 Brumont 47550 Boé																																																																															
Tel:05 53 96 65 26 Fax:05 53 95 08 15																																																																																
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																																
N° D'AGRÉMENT	047T1117																																																																															
NOM ET PRÉNOM	non renseignés																																																																															
SIGNATURE																																																																																
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation																																																																															
FT-062-QS (F)	23/10/2020	Date de 1ère mise en circulation 23/10/2020																																																																														
Marque	Désignation commerciale																																																																															
CITROËN	C3 AIRCROSS																																																																															
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																														
VF72CYHYJL4352070	M1	VP																																																																														
Type/CNIT	Energie																																																																															
M10CTRVP0783820	GO																																																																															
Document(s) présenté(s)																																																																																
Certificat d'immatriculation																																																																																
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																														
64304																																																																																
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																
PROCÈS-VERBAL N°	DATE																																																																															
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE																																																																																
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2" style="text-align: center;">AVANT</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">ARRIÈRE</th> </tr> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">G</th> <th style="text-align: center;">D</th> <th style="text-align: center;">G</th> <th style="text-align: center;">D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8m/km) :</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">+3.0 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (<30%) :</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">0%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">893 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td style="text-align: center;">248 daN</td> <td style="text-align: center;">239 daN</td> <td style="text-align: center;">187 daN</td> <td style="text-align: center;">185 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%)</td> <td style="text-align: center;">4%</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité):</td> <td style="text-align: center;">248 daN</td> <td style="text-align: center;">239 daN</td> <td style="text-align: center;">187 daN</td> <td style="text-align: center;">185 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (>58%) :</td> <td style="text-align: center;">59</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Taux d'efficacité (>18%) : 22%</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (0.51 m-1)</td> <td style="text-align: center;">C1 <0.10</td> <td style="text-align: center;">C2 <0.10</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td style="text-align: center;">-1.7%</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">-1.6%</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)</td> <td style="text-align: center;">-0.6%</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">-0.4%</td> </tr> </tbody> </table>							AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km) :	+3.0 m/km				Dissymétrie suspension (<30%) :	0%				Forces verticales :	893 daN				Frein de service					Forces de freinage :	248 daN	239 daN	187 daN	185 daN	Déséquilibre (<20%)	4%				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%				Émissions 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		ARRIÈRE																																																																													
	G	D	G	D																																																																												
Ripage (-8 à +8m/km) :	+3.0 m/km																																																																															
Dissymétrie suspension (<30%) :	0%																																																																															
Forces verticales :	893 daN																																																																															
Frein de service																																																																																
Forces de freinage :	248 daN	239 daN	187 daN	185 daN																																																																												
Déséquilibre (<20%)	4%																																																																															
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%																																																																															
Émissions 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%																																																																														