



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritétest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 32460381

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique		(3) DATE DU CONTRÔLE 29/04/2026		N° DU PROCÈS-VERBAL 26302802																																																																																						
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Favorable		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																								
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 28/04/2028		Défaillances mineures : 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante ARD, ARG 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 3.2.1.a.1. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré AV 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AVD																																																																																								
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 : 062Z1289 SIGNATURE :																																																																																										
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																										
(2) Immatriculation et pays GC-387-ZM (F)		Date d'immatriculation 17/11/2021		Date de 1ère mise en circulation 17/11/2021																																																																																						
Marque CITROEN		Désignation commerciale C3 AIRCROSS																																																																																								
(1) N° dans la série du type (VIN) VF72RHNPM4332299		(5) Catégorie internationale M1		Genre VASP																																																																																						
Type / CNIT M10CTRVP122U986		Energie ES																																																																																								
Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																										
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 91931		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																								
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :		<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 colspan="4">+2.1 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="2">1 %</td> <td colspan="2">6 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">815 daN</td> <td colspan="2">541 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>289 daN</td> <td>273 daN</td> <td>157 daN</td> <td>164 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td colspan="2">6 %</td> <td colspan="2">5 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>289 daN</td> <td>273 daN</td> <td>157 daN</td> <td>164 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td> <td colspan="4">65 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">22 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td> <td colspan="4">0 %</td> </tr> <tr> <td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td> <td colspan="4">0.06 %</td> </tr> <tr> <td>Lambda (0.97 à 1.03) :</td> <td colspan="4">1.025</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="2">-2.3 %</td> <td colspan="2">-2.2 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td colspan="2">-2.4 %</td> <td colspan="2">-0.7 %</td> </tr> </tbody> </table>					AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	+2.1 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		6 %		Forces verticales :	815 daN		541 daN		Frein de service					Forces de freinage :	289 daN	273 daN	157 daN	164 daN	Déséquilibre (<20%) :	6 %		5 %		Forces de freinage (efficacité) :	289 daN	273 daN	157 daN	164 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	65 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %				Émissions à l'échappement					CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %				CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.06 %				Lambda (0.97 à 1.03) :	1.025				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.3 %		-2.2 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.4 %		-0.7 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																																							
	G	D	G	D																																																																																						
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+2.1 m/km																																																																																									
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		6 %																																																																																							
Forces verticales :	815 daN		541 daN																																																																																							
Frein de service																																																																																										
Forces de freinage :	289 daN	273 daN	157 daN	164 daN																																																																																						
Déséquilibre (<20%) :	6 %		5 %																																																																																							
Forces de freinage (efficacité) :	289 daN	273 daN	157 daN	164 daN																																																																																						
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	65 %																																																																																									
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %																																																																																									
Émissions à l'échappement																																																																																										
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %																																																																																									
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.06 %																																																																																									
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.025																																																																																									
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.3 %		-2.2 %																																																																																							
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.4 %		-0.7 %																																																																																							
GC-387-ZM CT:28/04/2028		S062T100 26302802 XXXXXXXXXX																																																																																								
N° D'AGRÈMENT : S062T100 N° SÉRIE : VF72RHNPM4332299 N° D'IMPRIMÉ : T32460381																																																																																										