



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Securitest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 92308662

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																													
Contrôle technique périodique		22/05/2025		25017750																																																																													
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE			(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																														
Défavorable pour défaillances majeures			Défaillances majeures : 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté ARG Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 03/08/2022 : 68413 km																																																																														
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																	
21/07/2025																																																																																	
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																	
Contre-visite																																																																																	
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																	
N° D'AGRÈMENT : S084T149																																																																																	
(9)RAISON SOCIALE : SARL VERIFAUTO																																																																																	
(3) COORDONNÉES : 300 A QUAI DES ENTREPRISES 84660 MAUBEC Tél : 0490768002																																																																																	
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR																																																																																	
N° D'AGRÈMENT : 084C1050																																																																																	
SIGNATURE :																																																																																	
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																	
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation																																																																													
EX-698-PS (F)		26/07/2021		25/05/2018																																																																													
Marque		Désignation commerciale																																																																															
CITROEN		C3 AIRCROSS																																																																															
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre																																																																													
VF72RHNZJ4305822		M1		VP																																																																													
Type / CNIT			Energie																																																																														
M10CTRV064R276			ES																																																																														
Document(s) présenté(s)																																																																																	
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																	
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ			MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																														
114479			<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">+0.0 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="2">4 %</td> <td colspan="2">9 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">809 daN</td> <td colspan="2">530 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>314 daN</td> <td>296 daN</td> <td>204 daN</td> <td>200 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td colspan="2">6 %</td> <td colspan="2">2 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>314 daN</td> <td>296 daN</td> <td>204 daN</td> <td>200 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td> <td colspan="4">75 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">25 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td> <td>0 %</td> <td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td> <td>0 %</td> <td>Lambda (0.97 à 1.03) :</td> <td>1.030</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="2">-3.2 %</td> <td colspan="2">-1.5 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td colspan="2">-0.2 %</td> <td colspan="2">-1.4 %</td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.0 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	4 %		9 %		Forces verticales :	809 daN		530 daN		Frein de service					Forces de freinage :	314 daN	296 daN	204 daN	200 daN	Déséquilibre (<20%) :	6 %		2 %		Forces de freinage (efficacité) :	314 daN	296 daN	204 daN	200 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	75 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	25 %				Émissions à l'échappement					CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) :	1.030	Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) :	-3.2 %		-1.5 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-0.2 %		-1.4 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																														
	G	D	G	D																																																																													
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.0 m/km																																																																																
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	4 %		9 %																																																																														
Forces verticales :	809 daN		530 daN																																																																														
Frein de service																																																																																	
Forces de freinage :	314 daN	296 daN	204 daN	200 daN																																																																													
Déséquilibre (<20%) :	6 %		2 %																																																																														
Forces de freinage (efficacité) :	314 daN	296 daN	204 daN	200 daN																																																																													
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	75 %																																																																																
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	25 %																																																																																
Émissions à l'échappement																																																																																	
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) :	1.030																																																																												
Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) :	-3.2 %		-1.5 %																																																																														
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-0.2 %		-1.4 %																																																																														
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																	
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																															
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																	
EX-698-PS																																																																																	
CT:21/07/2025																																																																																	
N° D'AGRÈMENT : S084T149		S084T149																																																																															
N° SÉRIE : VF72RHNZJ4305822		25017750																																																																															
N° D'IMPRIMÉ : T92308662		XXXXXXXXXX																																																																															