

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA13967900**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																								
Contrôle technique périodique	16/12/2025	25009990																																																																								
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE																																																																										
Défavorable pour défaillances majeures																																																																										
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																										
15/02/2026																																																																										
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																										
Contre-visite																																																																										
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																										
N° D'AGRÉMENT : S031Z123																																																																										
(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31																																																																										
(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel : 05.61.42.27.81																																																																										
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																										
N° D'AGRÉMENT : 031Z1541																																																																										
SIGNATURE :																																																																										
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																										
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation		Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																								
FR-315-NX (F)	22/07/2020	22/07/2020																																																																								
Marque	Désignation commerciale																																																																									
CITROEN	C3 AIRCROSS																																																																									
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																								
VF72RHNPM4111510	M1	VP																																																																								
Type/CNIT	Énergie																																																																									
M10CTRVP071X979	ES																																																																									
Document(s) présenté(s)																																																																										
Fiche d'identification du véhicule établie par les services de l'Etat en charge de l'immatriculation des véhicules																																																																										
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																										
71470																																																																										
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																										
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																									
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																										
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="width: 15%;"></th> </tr> <tr> <th></th> <th>AVANT</th> <th>ARRIÈRE</th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8m/km)</td> <td colspan="2"></td> <td>+0.3m/km</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td colspan="2"></td> <td>1%</td> <td colspan="2">3%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="2"></td> <td>760daN</td> <td colspan="2">473daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service Force de freinage: Déséquilibre (<20%):</td> <td>269daN</td> <td>261daN</td> <td>179daN</td> <td>166daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité): Taux d'efficacité global (=58%):</td> <td>3%</td> <td></td> <td>8%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="2"></td> <td>269daN</td> <td>261daN</td> <td>179daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (=18%): 22%</td> <td colspan="2"></td> <td>166daN</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Emissions à l'échappement CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.018</td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td>-1.8%</td> <td>-1.7%</td> <td colspan="3"></td> </tr> </tbody> </table>										AVANT	ARRIÈRE					G	D	G	D		Ripage (-8 à +8m/km)			+0.3m/km			Dissymétrie suspension (=30%)			1%	3%		Forces verticales			760daN	473daN		Frein de service Force de freinage: Déséquilibre (<20%):	269daN	261daN	179daN	166daN		Force de freinage (efficacité): Taux d'efficacité global (=58%):	3%		8%			Frein de stationnement			269daN	261daN	179daN	Taux d'efficacité (=18%): 22%			166daN			Emissions à l'échappement CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.018						Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.8%	-1.7%			
	AVANT	ARRIÈRE																																																																								
	G	D	G	D																																																																						
Ripage (-8 à +8m/km)			+0.3m/km																																																																							
Dissymétrie suspension (=30%)			1%	3%																																																																						
Forces verticales			760daN	473daN																																																																						
Frein de service Force de freinage: Déséquilibre (<20%):	269daN	261daN	179daN	166daN																																																																						
Force de freinage (efficacité): Taux d'efficacité global (=58%):	3%		8%																																																																							
Frein de stationnement			269daN	261daN	179daN																																																																					
Taux d'efficacité (=18%): 22%			166daN																																																																							
Emissions à l'échappement CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.018																																																																										
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.8%	-1.7%																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">S031Z123</td> <td style="width: 33%;">25009990</td> <td style="width: 33%;">XXXXXX</td> </tr> </table>			S031Z123	25009990	XXXXXX																																																																					
S031Z123	25009990	XXXXXX																																																																								
N° d'imprimé : ZA13967900																																																																										