

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA13629179**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																				
Contrôle technique périodique	26/01/2026	26000704																																																																				
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE																																																																						
Défavorable pour défaillances majeures																																																																						
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																						
25/03/2026																																																																						
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																																																																				
CX-295-LF (F)	19/09/2025	31/07/2013																																																																				
Marque	Désignation commerciale																																																																					
CITROEN	C4 AIRCROSS																																																																					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																				
VF7BU9HDBDZ906805	M1	VP																																																																				
Type/CNIT	Énergie																																																																					
M10CTRVP004D117	GO																																																																					
Document(s) présenté(s)																																																																						
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																						
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																						
120256																																																																						
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="text-align: center;">AVANT</th> <th style="text-align: center;">ARRIERE</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="2" style="text-align: center;">- 7.5m/km</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">1%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">4%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">890daN</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">616daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td style="text-align: center;">317daN</td> <td style="text-align: center;">317daN</td> <td style="text-align: center;">231daN</td> <td style="text-align: center;">220daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">5%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td style="text-align: center;">317daN</td> <td style="text-align: center;">317daN</td> <td style="text-align: center;">231daN</td> <td style="text-align: center;">220daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=58%):</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">72%</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (=18%):</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">24%</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-3.0% à -0.5%)</td> <td style="text-align: center;">- 1.5%</td> <td style="text-align: center;">- 0.7%</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td> <td style="text-align: center;">- 0.2%</td> <td style="text-align: center;">- 0.2%</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>				AVANT	ARRIERE		G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	- 7.5m/km				Dissymétrie suspension (=30%)	1%		4%		Forces verticales	890daN		616daN		Frein de service					Force de freinage:	317daN	317daN	231daN	220daN	Déséquilibre (<20%):	0%		5%		Force de freinage (efficacité):	317daN	317daN	231daN	220daN	Taux d'efficacité global (=58%):	72%				Frein de stationnement					Taux d'efficacité (=18%):	24%				Feux de croisement (-3.0% à -0.5%)	- 1.5%	- 0.7%			Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	- 0.2%	- 0.2%		
	AVANT	ARRIERE																																																																				
	G	D	G	D																																																																		
Ripage (-8 à +8m/km)	- 7.5m/km																																																																					
Dissymétrie suspension (=30%)	1%		4%																																																																			
Forces verticales	890daN		616daN																																																																			
Frein de service																																																																						
Force de freinage:	317daN	317daN	231daN	220daN																																																																		
Déséquilibre (<20%):	0%		5%																																																																			
Force de freinage (efficacité):	317daN	317daN	231daN	220daN																																																																		
Taux d'efficacité global (=58%):	72%																																																																					
Frein de stationnement																																																																						
Taux d'efficacité (=18%):	24%																																																																					
Feux de croisement (-3.0% à -0.5%)	- 1.5%	- 0.7%																																																																				
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	- 0.2%	- 0.2%																																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; padding: 5px;">N° d'agrément :</td> <td style="width: 33%; padding: 5px;">S031Z123</td> <td style="width: 33%; padding: 5px;">N° de série :</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">VF7BU9HDBDZ906805</td> </tr> </table>			N° d'agrément :	S031Z123	N° de série :	VF7BU9HDBDZ906805																																																																
N° d'agrément :	S031Z123	N° de série :																																																																				
VF7BU9HDBDZ906805																																																																						
CX-295-LF																																																																						
CT : 25/03/2026																																																																						
S031Z123 26000704 XXXXXX																																																																						

N° d'imprimé : **ZA13629179**