

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **Z A 13628188**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																											
Contrôle technique périodique	12/01/2026	26000224																																																																																											
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE																																																																																													
Défavorable pour défaillances majeures																																																																																													
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																													
11/03/2026																																																																																													
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 : 031Z1522																																																																																													
SIGNATURE :																																																																																													
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																													
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation		Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																																											
GG-834-YP (F)	16/06/2022	16/06/2022																																																																																											
Marque	Désignation commerciale																																																																																												
CITROEN	C5 AIRCROSS																																																																																												
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																											
VR7ARHNSKNL012578	M1	VP																																																																																											
Type/CNIT	Énergie																																																																																												
M10CTRVP1235123	ES																																																																																												
Document(s) présenté(s)																																																																																													
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																													
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																																													
117382																																																																																													
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																													
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																																												
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																																													
GG-834-YP CT : 11/03/2026 <small>N° d'agrément : S031Z123</small> <small>N° de série : VR7ARHNSKNL012578</small>																																																																																													
S031Z123 26000224 XXXXXXX																																																																																													
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="width: 15%;">AVANT</th> <th style="width: 15%;">ARRIERE</th> <th style="width: 15%;">G</th> <th style="width: 15%;">D</th> <th style="width: 15%;">G</th> <th style="width: 15%;">D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8m/km)</td> <td colspan="2"></td> <td>+0.8m/km</td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td colspan="2"></td> <td>0%</td> <td colspan="2"></td> <td>7%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="2"></td> <td>857daN</td> <td colspan="2"></td> <td>616daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td>315daN</td> <td>304daN</td> <td>218daN</td> <td>216daN</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td>4%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td>315daN</td> <td>304daN</td> <td>218daN</td> <td>216daN</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=58%):</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>71%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Emissions à l'échappement</td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (=0.3): 0.04 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.02 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.019</td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td>-2.2%</td> <td>-2.3%</td> <td></td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				AVANT	ARRIERE	G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)			+0.8m/km				Dissymétrie suspension (=30%)			0%			7%	Forces verticales			857daN			616daN	Frein de service							Force de freinage:	315daN	304daN	218daN	216daN			Déséquilibre (<20%):	4%				1%		Force de freinage (efficacité):	315daN	304daN	218daN	216daN			Taux d'efficacité global (=58%):					71%		Frein de stationnement							Emissions à l'échappement							CO ralenti (=0.3): 0.04 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.02 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.019							Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-2.2%	-2.3%				
	AVANT	ARRIERE	G	D	G	D																																																																																							
Ripage (-8 à +8m/km)			+0.8m/km																																																																																										
Dissymétrie suspension (=30%)			0%			7%																																																																																							
Forces verticales			857daN			616daN																																																																																							
Frein de service																																																																																													
Force de freinage:	315daN	304daN	218daN	216daN																																																																																									
Déséquilibre (<20%):	4%				1%																																																																																								
Force de freinage (efficacité):	315daN	304daN	218daN	216daN																																																																																									
Taux d'efficacité global (=58%):					71%																																																																																								
Frein de stationnement																																																																																													
Emissions à l'échappement																																																																																													
CO ralenti (=0.3): 0.04 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.02 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.019																																																																																													
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-2.2%	-2.3%																																																																																											