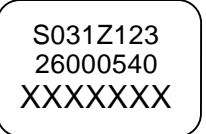


PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA13629013**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																															
Contrôle technique périodique	22/01/2026	26000540																																																															
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE																																																																	
Défavorable pour défaillances majeures																																																																	
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																	
21/03/2026																																																																	
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																																																																
EL-618-QG (F)	05/06/2019	29/03/2006																																																															
Marque	Désignation commerciale																																																																
CITROEN	C5																																																																
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																															
VF7RCRFJF76747407	M1	VP																																																															
Type/CNIT	Énergie																																																																
MCT3602M5911	ES																																																																
Document(s) présenté(s)																																																																	
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																	
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																	
134122																																																																	
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 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 style="text-align: center;">-8.2m/km</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td style="text-align: center;">7%</td> <td></td> <td style="text-align: center;">3%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td style="text-align: center;">834daN</td> <td></td> <td style="text-align: center;">584daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td style="text-align: center;">267daN</td> <td style="text-align: center;">268daN</td> <td style="text-align: center;">201daN</td> <td style="text-align: center;">159daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td style="text-align: center;">1%</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">21%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td style="text-align: center;">267daN</td> <td style="text-align: center;">268daN</td> <td style="text-align: center;">201daN</td> <td style="text-align: center;">159daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=50%):</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">63%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (=18%):</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">21%</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td style="text-align: center;">-0.6%</td> <td style="text-align: center;">-0.6%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td> <td style="text-align: center;">-4.0%</td> <td style="text-align: center;">-4.0%</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				AVANT	ARRIERE	G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	-8.2m/km			Dissymétrie suspension (=30%)	7%		3%	Forces verticales	834daN		584daN	Frein de service				Force de freinage:	267daN	268daN	201daN	159daN	Déséquilibre (<20%):	1%			21%	Force de freinage (efficacité):	267daN	268daN	201daN	159daN	Taux d'efficacité global (=50%):				63%	Frein de stationnement					Taux d'efficacité (=18%):	21%				Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-0.6%	-0.6%			Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-4.0%		
	AVANT	ARRIERE																																																															
G	D	G	D																																																														
Ripage (-8 à +8m/km)	-8.2m/km																																																																
Dissymétrie suspension (=30%)	7%		3%																																																														
Forces verticales	834daN		584daN																																																														
Frein de service																																																																	
Force de freinage:	267daN	268daN	201daN	159daN																																																													
Déséquilibre (<20%):	1%			21%																																																													
Force de freinage (efficacité):	267daN	268daN	201daN	159daN																																																													
Taux d'efficacité global (=50%):				63%																																																													
Frein de stationnement																																																																	
Taux d'efficacité (=18%):	21%																																																																
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-0.6%	-0.6%																																																															
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-4.0%																																																															
 S031Z123 26000540 XXXXXX																																																																	