




PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

AUTOSUR

N° d'imprimé : S 639320920

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	28/05/2026	26092495			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Défavorable pour défaillances majeures	<p>Défaillance(s) majeure(s)</p> <p>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, 4.7.1.b.2. ETAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ECLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIERE) : Source lumineuse défectueuse 5.2.3.c.2. PNEUMATIQUES : Pneumatiques de structure différente, ARG,ARG. 5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint, ARG,AVG,AVD. 6.1.3.a.2. RESERVOIR ET CONDUITES DE CARBURANT : Mauvaise fixation du réservoir, des carters de protection ou des conduites de carburant ne présentant pas un risque particulier d'incendie, C. 6.1.4.a.2. PARE-CHOCS, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIERE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact, AVG,AVD. 8.2.22.e.2. OPACITE : Contrôle impossible des émissions à l'échappement 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route, AV.</p> <p>Défaillance(s) mineure(s)</p> <p>1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante, AVG,AVD. 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé, AVG,AVD,ARG,ARD. 3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RETROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé, C. 4.1.1.b.1. ETAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux, AVG,AVD. 4.5.2.a.1. REGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant, AVG,AVD. 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSEE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu, AVG,AVD. 6.2.1.a.1. ETAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé, AVD. 8.2.22.c.1. OPACITE : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P1351</p> <p>Attention, il existe une suite à cette page du procès-verbal</p>				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	27/07/2026				
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Contre visite				
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	<p>N° D'AGRÉMENT : S013S227</p> <p>(9) RAISON SOCIALE : MARIGNANE AUTO BILAN</p> <p>(3) COORDONNÉES : Tel. : 0442888800 Espace Carthage 13700 MARIGNANE</p>				
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR	<p>N° D'AGRÉMENT : 013S1572</p> <p>SIGNATURE :</p> 				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	<p>(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1^{ère} mise en circulation</p> <p>BR-751-MC (F) 03/06/2024 08/07/2008</p> <p>Marque Désignation commerciale</p> <p>CITROEN C53 BERLI.C5CF D</p> <p>(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre</p> <p>VF7RDRHRH54037005 M1 VP</p> <p>Type/CNIT Énergie</p> <p>MCT5512M2232 GO</p> <p>Document(s) présenté(s)</p> <p>Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice</p>				
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	201125				
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	<p>PROCÈS-VERBAL N° : DATE :</p> <p>N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :</p>				
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	AVANT		ARRIERE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à + 8m/km):	-6.3m/Km				
Dissymétrie suspension (≤30%):	4%		12%		
Forces verticales :	1052daN		628daN		
Frein de service :					
Forces de freinage :	336daN	324daN	203daN	206daN	
Déséquilibre (<20%):	4%		2%		
Forces de freinage (efficacité) :	336daN	324daN	203daN	206daN	
Taux d'efficacité (≥ 50%):	63%				
Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%):	23%				
Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)	-0.2%	-1.7%			
Feux de brouillard avant(-3,5% à -1,0%)	-4.0%	-4.0%			

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

AUTOSUR

N° d'imprimé : S 639320921

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																		
Contrôle technique périodique	28/05/2026	26092495																																																																		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																			
Défavorable pour défaillances majeures	Suite du procès-verbal																																																																			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Défaillance(s) mineure(s)																																																																			
27/07/2026	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :																																																																			
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	17/04/2019 : 159550km / 18/04/2019 : 159555km / 11/03/2020 : 167462km /																																																																			
Contre visite	19/05/2020 : 167803km / 12/08/2022 : 181434km / 07/10/2022 : 181942km /																																																																			
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	06/05/2024 : 191996km / 29/05/2024 : 192273km / 06/05/2026 : 201065km /																																																																			
N° D'AGRÈMENT : S0135227	Afin de faciliter les campagnes de rappel graves, vos données de contact ont été collectées. Pour exercer vos droits d'accès, rectification ou suppression de vos données, veuillez consulter le site internet https://www.utac-otc.com , rubrique « infos pratiques ».																																																																			
(9) RAISON SOCIALE : MARIGNANE AUTO BILAN	Attention, ce procès-verbal contient 2 pages																																																																			
(3) COORDONNÉES : Tel. : 0442888800 Espace Carthage 13700 MARIGNANE																																																																				
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																				
N° D'AGRÈMENT : 01351572 SIGNATURE :																																																																				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																				
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																		
BR-751-MC (F)	03/06/2024	08/07/2008																																																																		
Marque	Désignation commerciale																																																																			
CITROEN	C53 BERLI.C5CF D																																																																			
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																		
VF7RDRHRH54037005	M1	VP																																																																		
Type/CNIT	Énergie																																																																			
MCT5512M2232	GO																																																																			
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																																																																			
201125																																																																				
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																				
PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	DATE :																																																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIÈRE</th> </tr> <tr> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à + 8m/km):</td> <td colspan="4">-6.3m/Km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$):</td> <td colspan="2">4%</td> <td colspan="2">12%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">1052daN</td> <td colspan="2">628daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service :</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>336daN</td> <td>324daN</td> <td>203daN</td> <td>206daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre ($< 20\%$):</td> <td colspan="2">4%</td> <td colspan="2">2%</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>336daN</td> <td>324daN</td> <td>203daN</td> <td>206daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité ($\geq 50\%$):</td> <td colspan="4">63%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement : Taux d'efficacité ($\geq 18\%$):</td> <td colspan="4">23%</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)</td> <td>-0.2%</td> <td>-1.7%</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant(-3,5% à -1,0%)</td> <td>-4.0%</td> <td>-4.0%</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>					AVANT		ARRIÈRE		G	D	G	D	Ripage (-8 à + 8m/km):	-6.3m/Km				Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$):	4%		12%		Forces verticales :	1052daN		628daN		Frein de service :					Forces de freinage :	336daN	324daN	203daN	206daN	Déséquilibre ($< 20\%$):	4%		2%		Forces de freinage (efficacité) :	336daN	324daN	203daN	206daN	Taux d'efficacité ($\geq 50\%$):	63%				Frein de stationnement : Taux d'efficacité ($\geq 18\%$):	23%				Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)	-0.2%	-1.7%			Feux de brouillard avant(-3,5% à -1,0%)	-4.0%	-4.0%		
	AVANT		ARRIÈRE																																																																	
	G	D	G	D																																																																
Ripage (-8 à + 8m/km):	-6.3m/Km																																																																			
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$):	4%		12%																																																																	
Forces verticales :	1052daN		628daN																																																																	
Frein de service :																																																																				
Forces de freinage :	336daN	324daN	203daN	206daN																																																																
Déséquilibre ($< 20\%$):	4%		2%																																																																	
Forces de freinage (efficacité) :	336daN	324daN	203daN	206daN																																																																
Taux d'efficacité ($\geq 50\%$):	63%																																																																			
Frein de stationnement : Taux d'efficacité ($\geq 18\%$):	23%																																																																			
Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)	-0.2%	-1.7%																																																																		
Feux de brouillard avant(-3,5% à -1,0%)	-4.0%	-4.0%																																																																		



N° d'agrément :
N° de centre :
N° d'imprimé : S639320921