



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C71190536

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																						
Contrôle technique périodique	27/05/2026	26040705																																																																																						
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																							
Favorable	<p>Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG 3.1.8.a.1. SUPPORT DE MOTEUR : Anomalie de fixation</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 17/05/2022 : 59331 km / 05/08/2024 : 94331 km / 06/01/2026 : 116416 km</p>																																																																																							
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																								
26/05/2028																																																																																								
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																								
Contrôle technique périodique																																																																																								
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																								
N° D'AGRÈMENT : S006C169																																																																																								
(9) RAISON SOCIALE :SAS AUTO BILAN SLV																																																																																								
(3) COORDONNÉES :55 RUE CLAUDE BERNARD ZI SECTEUR C7 06700 SAINT LAURENT DU VAR Tél : 0492042020																																																																																								
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																																								
N° D'AGRÈMENT : 006C1259																																																																																								
SIGNATURE :																																																																																								
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																								
(2) Immatriculation et pays EP-563-ME (F)	Date d'immatriculation 14/01/2021	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 26/07/2017																																																																																						
Marque CITROEN	Désignation commerciale C4 CACTUS																																																																																							
(1) N° dans la série du type (VIN) VF70PHMZBHE509477	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP																																																																																						
Type/CNIT M10CTRVP0353148	Énergie ES																																																																																							
Document(s) présent(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel																																																																																								
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																							
120229	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td></td> <td>-3.7 m/km</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td>2 %</td> <td></td> <td>3 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">647 daN</td> <td colspan="2">442 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>212 daN</td> <td>212 daN</td> <td>157 daN</td> <td>159 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (≤20%) :</td> <td colspan="2">1 %</td> <td colspan="2">2 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>212 daN</td> <td>212 daN</td> <td>157 daN</td> <td>159 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td> <td colspan="4">67 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">23 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td> <td colspan="4">0.10 %</td> </tr> <tr> <td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td> <td colspan="4">0.14 %</td> </tr> <tr> <td>Lambda (0.97 à 1.03) :</td> <td colspan="4">1.011</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="2">-0.6 %</td> <td colspan="2">-1.9 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td colspan="4">-4.0 %</td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-3.7 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %		3 %		Forces verticales :	647 daN		442 daN		Frein de service					Forces de freinage :	212 daN	212 daN	157 daN	159 daN	Déséquilibre (≤20%) :	1 %		2 %		Forces de freinage (efficacité) :	212 daN	212 daN	157 daN	159 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	67 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %				Émissions à l'échappement					CO ralenti (≤0.3 %) :	0.10 %				CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.14 %				Lambda (0.97 à 1.03) :	1.011				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.6 %		-1.9 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %			
	AVANT		ARRIERE																																																																																					
	G	D	G	D																																																																																				
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-3.7 m/km																																																																																						
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %		3 %																																																																																					
Forces verticales :	647 daN		442 daN																																																																																					
Frein de service																																																																																								
Forces de freinage :	212 daN	212 daN	157 daN	159 daN																																																																																				
Déséquilibre (≤20%) :	1 %		2 %																																																																																					
Forces de freinage (efficacité) :	212 daN	212 daN	157 daN	159 daN																																																																																				
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	67 %																																																																																							
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %																																																																																							
Émissions à l'échappement																																																																																								
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.10 %																																																																																							
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.14 %																																																																																							
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.011																																																																																							
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.6 %		-1.9 %																																																																																					
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %																																																																																							
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																								
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																																							
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																								

