



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° D'IMPRIMÉ C 68564021

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																																			
Contrôle technique périodique		28/11/2025	25037988																																																																																																			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																																				
Défavorable pour défaillances majeures		<p>Défaillances majeures :</p> <p>2.1.5.c.2. DIRECTION ASSISTÉE : Mécanisme inopérant 3.3.1.a.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Dispositif rétroviseur manquant ou fixé de manière non conforme aux exigences G 4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVG 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 AVD 6.1.4.a.2. PARE-CHOCS, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact AV</p> <p>Défaillances mineures :</p> <p>4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés AVG, AVD</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 01/10/2020 : 73264 km / 31/08/2022 : 80088 km / 27/10/2022 : 80480 km / 02/09/2024 : 86498 km</p>																																																																																																				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																																						
27/01/2026																																																																																																						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																																						
Contre-visite																																																																																																						
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																																						
N° D'AGRÉMENT : 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'AGRÉMENT : 006C1158																																																																																																						
SIGNATURE :																																																																																																						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																																						
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																																																				
FN-396-WM (F)	06/11/2020	26/08/2008																																																																																																				
Marque	Désignation commerciale																																																																																																					
CITROEN	C3																																																																																																					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																																				
VF7FCKFVC29170294	M1	VP																																																																																																				
Type/CNIT	Énergie																																																																																																					
MCT1102P3962	ES																																																																																																					
Document(s) présenté(s)																																																																																																						
Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel																																																																																																						
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																																				
089925																																																																																																						
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																																						
PROCÈS-VERBAL N° :																																																																																																						
DATE :																																																																																																						
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																																																						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>AVANT</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>ARRIÈRE</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td></td> <td colspan="2">-3.4 m/km</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td></td> <td>9 %</td> <td></td> <td></td> <td>3 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td></td> <td colspan="2">667 daN</td> <td></td> <td colspan="2">432 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>245 daN</td> <td></td> <td>262 daN</td> <td>168 daN</td> <td></td> <td>184 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (≤20%) :</td> <td></td> <td>7 %</td> <td></td> <td></td> <td>9 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>245 daN</td> <td></td> <td>262 daN</td> <td>168 daN</td> <td></td> <td>184 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td> <td colspan="6">78 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="6">26 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td> <td>0 %</td> <td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td> <td>0 %</td> <td>Lambda (0.97 à 1.03) :</td> <td colspan="2">1.028</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="2"></td> <td>-3.1 %</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td colspan="2"></td> <td>-4.0 %</td> <td colspan="3">-4.0 %</td> </tr> </tbody> </table>				G	AVANT	D	G	ARRIÈRE	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-3.4 m/km					Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		9 %			3 %		Forces verticales :		667 daN			432 daN		Frein de service							Forces de freinage :	245 daN		262 daN	168 daN		184 daN	Déséquilibre (≤20%) :		7 %			9 %		Forces de freinage (efficacité) :	245 daN		262 daN	168 daN		184 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	78 %						Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	26 %						Émissions à l'échappement							CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) :	1.028		Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :			-3.1 %				Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :			-4.0 %	-4.0 %		
	G	AVANT	D	G	ARRIÈRE	D																																																																																																
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-3.4 m/km																																																																																																				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		9 %			3 %																																																																																																	
Forces verticales :		667 daN			432 daN																																																																																																	
Frein de service																																																																																																						
Forces de freinage :	245 daN		262 daN	168 daN		184 daN																																																																																																
Déséquilibre (≤20%) :		7 %			9 %																																																																																																	
Forces de freinage (efficacité) :	245 daN		262 daN	168 daN		184 daN																																																																																																
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	78 %																																																																																																					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	26 %																																																																																																					
Émissions à l'échappement																																																																																																						
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) :	1.028																																																																																																	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :			-3.1 %																																																																																																			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :			-4.0 %	-4.0 %																																																																																																		