



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritétest

N° D'IMPRIMÉ T 92745284

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																																																	
Contrôle technique périodique		26/05/2026	26022153																																																																																																																	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																																																		
Favorable		<b>Défaillances mineures :</b> 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé ARD, ARG 2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif 3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé D 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse partiellement défectueuse 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD 6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARD																																																																																																																		
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 22/10/2018 : 38979 km / 06/11/2020 : 54675 km / 19/10/2022 : 64261 km / 07/10/2024 : 89259 km / 04/05/2026 : 111301 km																																																																																																																		
25/05/2028																																																																																																																				
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																																																				
Contrôle technique périodique																																																																																																																				
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																																																				
N° D'AGRÈMENT :	S084T149																																																																																																																			
(9)RAISON SOCIALE :	SARL VERIFAUTO																																																																																																																			
(3) COORDONNÉES :	300 A QUAI DES ENTREPRISES 84660 MAUBEC Tél : 0490768002																																																																																																																			
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR																																																																																																																				
N° D'AGRÈMENT :	084D1028																																																																																																																			
SIGNATURE :																																																																																																																				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																																																				
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																																																		
CB-178-GL (F)	16/11/2022	09/02/2012																																																																																																																		
Marque	Désignation commerciale																																																																																																																			
CITROEN	C3 PICASSO																																																																																																																			
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																																																		
VF7SH5FS0CT503709	M1	VP																																																																																																																		
Type / CNIT	Energie																																																																																																																			
M10CTRVPO00V951	ES																																																																																																																			
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																																																																																																																		
111612		<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">-8.5 m/km</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td></td> <td>3 %</td> <td></td> <td></td> <td>6 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td></td> <td colspan="2">821 daN</td> <td></td> <td colspan="2">581 daN</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de service</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>284 daN</td> <td></td> <td>276 daN</td> <td>227 daN</td> <td></td> <td>230 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td> <td></td> <td>3 %</td> <td></td> <td></td> <td>2 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>284 daN</td> <td></td> <td>276 daN</td> <td>227 daN</td> <td></td> <td>230 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td> <td colspan="6">72 %</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="6">25 %</td> </tr> <tr> <td><b>Émissions à l'échappement</b></td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td> <td colspan="6">0.25 %</td> </tr> <tr> <td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td> <td colspan="6">0.19 %</td> </tr> <tr> <td>Lambda (0.97 à 1.03) :</td> <td colspan="6">0.998</td> </tr> <tr> <td><b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="2">-1.6 %</td> <td colspan="3"></td> <td>-2.5 %</td> </tr> <tr> <td><b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="3"></td> <td>+2.0 %</td> </tr> </tbody> </table>				G	AVANT	D	G	ARRIÈRE	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-8.5 m/km					Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		3 %			6 %		Forces verticales :		821 daN			581 daN		<b>Frein de service</b>							Forces de freinage :	284 daN		276 daN	227 daN		230 daN	Déséquilibre (<20%) :		3 %			2 %		Forces de freinage (efficacité) :	284 daN		276 daN	227 daN		230 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	72 %						<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	25 %						<b>Émissions à l'échappement</b>							CO ralenti (≤0.3 %) :	0.25 %						CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.19 %						Lambda (0.97 à 1.03) :	0.998						<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.6 %					-2.5 %	<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :						+2.0 %
	G	AVANT	D	G	ARRIÈRE	D																																																																																																														
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-8.5 m/km																																																																																																																		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		3 %			6 %																																																																																																															
Forces verticales :		821 daN			581 daN																																																																																																															
<b>Frein de service</b>																																																																																																																				
Forces de freinage :	284 daN		276 daN	227 daN		230 daN																																																																																																														
Déséquilibre (<20%) :		3 %			2 %																																																																																																															
Forces de freinage (efficacité) :	284 daN		276 daN	227 daN		230 daN																																																																																																														
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	72 %																																																																																																																			
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	25 %																																																																																																																			
<b>Émissions à l'échappement</b>																																																																																																																				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.25 %																																																																																																																			
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.19 %																																																																																																																			
Lambda (0.97 à 1.03) :	0.998																																																																																																																			
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.6 %					-2.5 %																																																																																																														
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :						+2.0 %																																																																																																														
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																																																				
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																																																																			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																																																				
<b>CB-178-GL</b> <b>CT:25/05/2028</b>		<b>S084T149</b> <b>26022153</b> <b>XXXXXXXXXX</b>																																																																																																																		
N° D'AGRÈMENT :	S084T149																																																																																																																			
N° SÉRIE :	VF7SH5FS0CT503709																																																																																																																			
N° D'IMPRIMÉ :	T92745284																																																																																																																			