



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C68957611

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	09/03/2026	26128192			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Favorable	<p><b>Défaillances mineures :</b>            3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé G            4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG            6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé D</p> <p><b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 17/06/2020 : 61600 km / 21/04/2022 : 85128 km / 25/03/2024 : 111794 km</p>				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
08/03/2028					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contrôle technique périodique					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÈMENT : S013C241					
(9) RAISON SOCIALE : SARL C.T.A					
(3) COORDONNÉES : 51, ALLEE ALFRED NOBEL 13420 GEMENOS Tél : 04-42-32-00-09					
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR					
N° D'AGRÈMENT : 013C0749					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation			
EC-985-TL (F)	03/06/2016	03/06/2016			
Marque	Désignation commerciale				
CITROEN	C3 PICASSO				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
VF7SHHNZ6GT515411	M1	VP			
Type/CNIT	Énergie				
M10CTRVP042W267	ES				
Document(s) présenté(s)	Certificat d'immatriculation				
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
145814					
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	AVANT		ARRIERE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.8 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	5 %		14 %		
Forces verticales :	797 daN		577 daN		
Frein de service					
Forces de freinage :	267 daN	275 daN	222 daN	221 daN	
Déséquilibre (<20%) :	3 %		1 %		
Forces de freinage (efficacité) :	267 daN	275 daN	222 daN	221 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	71 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %				
Émissions à l'échappement					
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) :	0.999
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.6 %		-2.1 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.8 %				

