



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 67657618

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	22/05/2025	25241902

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
21/07/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	
N° D'AGRÈMENT :	S013C026
(9) RAISON SOCIALE :	SARL CONTROLE DU GARLABAN
(3) COORDONNÉES :	323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR	
N° D'AGRÈMENT :	013C1474
SIGNATURE :	

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
EC-652-VF (F)	21/10/2019	06/06/2016
Marque	Désignation commerciale	
CITROEN	C3 PICASSO	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF7SH8FP6GT516763	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10CTRVP041K220	ES	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
143549

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	

<b>EC-652-VF</b>
<b>CT:21/07/2025</b>
N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : VF7SH8FP6GT516763
N° D'IMPRIMÉ : C67657618

<b>S013C026</b>
<b>S : 21/07/2025</b>
<b>EC-652-VF</b>

**Défaillances majeures :**  
4.2.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) :  
Glace défectueuse ARD  
6.1.4.a.2. PARE-CHOC, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact AV

**Défaillances mineures :**  
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD  
6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées AVD

**Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :** 16/05/2020 : 68580 km / 05/04/2022 : 97939 km / 20/03/2024 : 128629 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIÈRE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.6 m/km				
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :		0 %			3 %	
Forces verticales :		788 daN			496 daN	
<b>Frein de service</b>						
Forces de freinage :	288 daN	283 daN	194 daN			182 daN
Déséquilibre ( $<20\%$ ) :		2 %			7 %	
Forces de freinage (efficacité) :	288 daN	283 daN	194 daN			182 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	73 %					
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	26 %					
<b>Émissions à l'échappement</b>						
CO ralenti ( $\leq 0.3\%$ ) :	0 %	CO ralenti accéléré ( $\leq 0.2\%$ ) :	0.06 %	Lambda (0.97 à 1.03) :	0.995	
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.0 %			-1.6 %		
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	+1.5 %			+1.5 %		