

PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA13761659

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	08/10/2025	25008082

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE  
Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ  
07/12/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE  
Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE  
N° D'AGRÉMENT : S031Z123  
(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31  
(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS  
31700 BEAUZELLE  
Tel : 05.61.42.27.81

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR  
N° D'AGRÉMENT : 031Z1522  
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE  
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation  
DL-556-TE (F) 09/11/2017 14/11/2014  
Marque Désignation commerciale  
CITROEN C4 PICASSO  
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre  
VF73D9HC8EJ831518 M1 VP  
Type/CNIT Énergie  
M10CTRV005Z587 GO  
Document(s) présenté(s)  
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ  
165016

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

**DL-556-TE**  
CT : 07/12/2025  
N° d'agrément : S031Z123  
N° de série : VF73D9HC8EJ831518  
N° d'imprimé : ZA13761659

S031Z123  
25008082  
XXXXXXX

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

**DEFAILLANCES MAJEURES :**

1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) (AVG, AVD)

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :  
10/11/2018 : 87043km / 14/11/2020 : 115582km / 19/11/2022 : 141651km / 16/11/2024 : 155221km /

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	+0.3m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	5%		6%	
Forces verticales	908daN		535daN	
Frein de service				
Force de freinage:	350daN	336daN	195daN	186daN
Déséquilibre (<20%):	4%		5%	
Force de freinage (efficacité):	350daN	336daN	195daN	186daN
Taux d'efficacité global (=58%):	73%			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 18%			
Emissions à l'échappement				
Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-2.2%	-2.0%		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-2.9%	-1.0%		