



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68965702

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL				
Contrôle technique périodique	07/05/2026	26253261				
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ					
Favorable	Défaillances mineures : 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 20/01/2021 : 51371 km / 18/01/2023 : 71068 km / 23/01/2025 : 93302 km					
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ						
06/05/2028						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE						
Contrôle technique périodique						
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 : 013C1610						
SIGNATURE :						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE						
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation				
EJ-413-BB (F)	02/01/2017	02/01/2017				
Marque	Désignation commerciale					
CITROEN	C4 PICASSO					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre				
VF73DHNXMGJ777155	M1	VP				
Type / CNIT	Energie					
M10CTRVP0431235	ES					
Document(s) présenté(s)						
Certificat d'immatriculation						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
102824						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE						
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :						
EJ-413-BB CT:06/05/2028						
N° D'AGRÈMENT : S013C026						
N° SÉRIE : VF73DHNXMGJ777155						
N° D'IMPRIMÉ : C68965702						
S013C026 A : 06/05/2028 EJ-413-BB						
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.0 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		0 %			3 %	
Forces verticales :		855 daN			552 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	318 daN		296 daN	177 daN		189 daN
Déséquilibre (<20%) :		7 %			7 %	
Forces de freinage (efficacité) :	318 daN		296 daN	177 daN		189 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	69 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	25 %					
Émissions à l'échappement						
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %					
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %					
Lambda (0.97 à 1.03) :	0.993					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.2 %				-1.6 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.7 %				-2.2 %	