



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63694126

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 24/10/2024	N° DU PROCÈS-VERBAL 24235152	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Favorable	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ		
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 23/10/2026	Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé ARD, ARG 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé D		
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contrôle technique périodique	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 04/07/2024 : 120714 km / 19/09/2024 : 127274 km		
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	
FR-466-JF (F)	15/07/2020	15/07/2020	
Marque	Désignation commerciale		
CITROEN	C4 SPACETOURER		
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre	
VF73DYHZPLJ713441	M1	VP	
Type / CNIT	Energie		
M10CTRPV0804334	GO		
Document(s) présenté(s)			
Certificat d'immatriculation			
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 127277	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES		
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE			
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :		
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :			
FR-466-JF CT:23/10/2026			
N° D'AGRÈMENT : S013C026			
N° SÉRIE : VF73DYHZPLJ713441			
N° D'IMPRIMÉ : C63694126			
S013C026 A : 23/10/2026 FR-466-JF			
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	AVANT	ARRIERE	
	G D	G D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :	G -0.4 m/km	D	
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	0 %	5 %	
Forces verticales :	863 daN	551 daN	
Frein de service			
Forces de freinage :	316 daN	328 daN 206 daN	191 daN
Déséquilibre (<20%) :	4 %	8 %	
Forces de freinage (efficacité) :	316 daN	328 daN 206 daN	191 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	73 %		
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %		
Émissions à l'échappement			
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1		
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.7 %	-0.7 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.3 %	-2.4 %	