



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64362059

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL				
Contrôle technique périodique	28/11/2024	24236247				
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ					
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 5.3.4.a.2. ROTULES DE SUSPENSION : Usure excessive AVG					
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, ARD, ARG					
27/01/2025						
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 : 013C0364						
SIGNATURE :						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE						
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation				
FZ-415-HF (F)	19/05/2021	27/01/2021				
Marque	Désignation commerciale					
CITROEN	C3 AIRCROSS					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre				
VF72CYHSMM4073373	M1	VP				
Type / CNIT	Energie					
M10CTRV114U484	GO					
Document(s) présenté(s)						
Certificat d'immatriculation						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
165487						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE						
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :						
FZ-415-HF CT:27/01/2025						
N° D'AGRÈMENT : S013C026						
N° SÉRIE : VF72CYHSMM4073373						
N° D'IMPRIMÉ : C64362059						
S013C026 S : 27/01/2025 FZ-415-HF						
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-3.3 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		16 %			22 %	
Forces verticales :		801 daN			481 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	279 daN	244 daN	135 daN			132 daN
Déséquilibre (<20%) :		13 %			3 %	
Forces de freinage (efficacité) :	279 daN	244 daN	135 daN			132 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	61 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	18 %					
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 %) :	-1.7 %			-1.5 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.3 %			-1.0 %		