



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C62734624

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	18/06/2024	24031296

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVD 5.2.3.h.1. PNEU : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé ARG Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 19/07/2022 : 52264 km

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
17/06/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S006C169
(9) RAISON SOCIALE : SAS AUTO BILAN SLV
(3) COORDONNÉES : 55 RUE CLAUDE BERNARD ZI SECTEUR C7 06700 SAINT LAURENT DU VAR Tél : 0492042020

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 006C1158
SIGNATURE :



IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation
EX-783-QE (F)	21/07/2022	28/05/2018
Marque	Désignation commerciale	
CITROEN	C3 AIRCROSS	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF72RHNZBJ4337805	M1	VP
Type/CNIT	Énergie	
M10CTRVP064N272	ES	
Document(s) présenté(s)		
Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
077274

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

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+2.4 m/km			
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	2 %		9 %	
Forces verticales :	779 daN		510 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	318 daN	326 daN	179 daN	186 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :	3 %		4 %	
Forces de freinage (efficacité) :	318 daN	326 daN	179 daN	186 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	78 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	25 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti ($\leq 0.3\%$) :	0 %	CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) :
1.001				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.7 %		-1.5 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-0.9 %		-0.9 %	