



N° D'IMPRIMÉ C63210110

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL		
Contrôle technique périodique	30/10/2024	24032919		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 5.2.3.d.2. PNEU : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, AVD 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 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé D Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 02/02/2023 : 101842 km			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ				
29/12/2024				
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE				
Contre-visite				
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 EX-508-LS (F)	Date d'immatriculation 19/09/2019	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 22/05/2018		
Marque CITROEN	Désignation commerciale C3 AIRCROSS			
(1) N° dans la série du type (VIN) VF72RHNZBJ4235545	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP		
Type/CNIT M10CTRVP064N272	Énergie ES			
Document(s) présenté(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel				
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ				
118803				
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE				
PROCÈS-VERBAL N° : _____	DATE : _____			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE : _____				
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	G	AVANT D	G	ARRIERE D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.2 m/km		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		9 %	
Forces verticales :		784 daN		488 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	298 daN	292 daN	152 daN	165 daN
Déséquilibre (<20%) :	3 %		8 %	
Forces de freinage (efficacité) :	298 daN	292 daN	152 daN	165 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	71 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	19 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) :
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.3 %		-1.2 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+0.9 %		+0.9 %	

