

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C 61480458

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	11/07/2024	24031629

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	<p>Défaillances majeures : 4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVD 4.4.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée) ARD</p> <p>Défaillances mineures : 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 G, AV, AR, D</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 01/03/2023 : 79862 km / 11/07/2024 : 103893 km</p>

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
10/09/2024

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

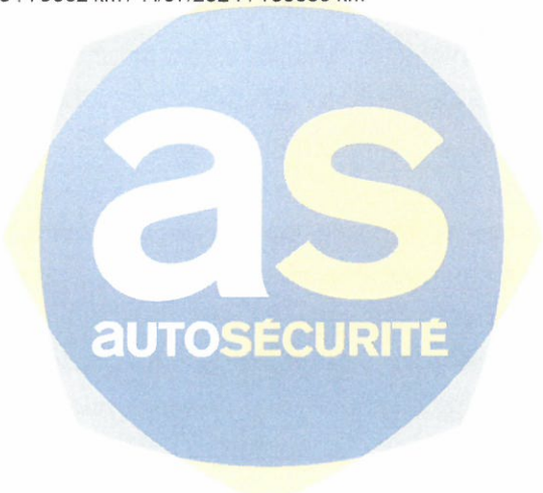
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S006C169
(9) RAISON SOCIALE : SAS AUTO BILAN SLV
(3) COORDONNÉES : 55 RUE CLAUDE BERNARD ZI SECTEUR C7 06700 SAINT LAURENT DU VAR Tél : 0492042020

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

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays FE-792-NV (F)	Date d'immatriculation 22/04/2022	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 14/03/2019
Marque CITROEN	Désignation commerciale C3 AIRCROSS	
(1) N° dans la série du type (VIN) VF72RHNPXK4271673	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10CTRVP0694794	Énergie ES	
Document(s) présenté(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
103894

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) :	+1.8 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %		6 %		
Forces verticales :	821 daN		515 daN		
Frein de service					
Forces de freinage :	318 daN	294 daN	170 daN	184 daN	
Déséquilibre (<20%) :	8 %		8 %		
Forces de freinage (efficacité) :	318 daN	294 daN	170 daN	184 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	72 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %				
Émissions à l'échappement					
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %		CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	
			Lambda (0.97 à 1.03) :	1.008	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.3 %				
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :			+0.3 %		