



N° D'IMPRIMÉ C64087256

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGE

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 24/01/2025	N° DU PROCÈS-VERBAL 25033879
--	---	--

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
23/01/2027

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 DR-623-TM (F)	Date d'immatriculation 22/07/2016	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 26/05/2015
Marque CITROEN	Désignation commerciale C4 CACTUS	
(1) N° dans la série du type (VIN) VF70PHMZBF519019	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10CTRV012G730	Énergie ES	
Document(s) présenté(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
094123

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

DATE :

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures :
1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG, AVD
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 AVD
5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger 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 : 04/07/2019 : 49844 km / 10/08/2021 : 73791 km / 20/02/2024 : 90967 km



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.2 m/km		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %		0 %	
Forces verticales :	670 daN		448 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	269 daN	284 daN	154 daN	154 daN
Déséquilibre (<20%) :	6 %		0 %	
Forces de freinage (efficacité) :	269 daN	284 daN	154 daN	154 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	77 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.04 %			
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.04 %			
Lambda (0.97 à 1.03) :	0.993			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.7 %		-1.1 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.3 %		-4.0 %	