



N° D'IMPRIMÉ C64994771

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER


NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	02/04/2025	25034742

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	<b>Défaillances mineures :</b> 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 AVG 5.2.3.h.1. PNEU : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé AVG  Contrôle de cohérence du kilométrage avec les kilométrages relevés lors des contrôles techniques précédents non réalisé

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
01/04/2027

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 : 006C1259
SIGNATURE : 

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays EW-673-ET (F)	Date d'immatriculation 02/03/2022	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation 29/03/2018
Marque CITROEN	Désignation commerciale C4 CACTUS	
(1) N° dans la série du type (VIN) VF70PHMZBHE547252	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10CTRVP0353148	Énergie ES	
Document(s) présenté(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		



(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
84831

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) :		-0.8 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %			9 %		
Forces verticales :		645 daN			400 daN	
<b>Frein de service</b>						
Forces de freinage :	247 daN	263 daN	159 daN	161 daN		
Déséquilibre (<20%) :	7 %			2 %		
Forces de freinage (efficacité) :	247 daN	263 daN	159 daN	161 daN		
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	79 %					
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %					
<b>Émissions à l'échappement</b>						
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.11 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.08 %	Lambda (0.97 à 1.03) :	1.005	
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.2 %		-1.0 %			
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-4.0 %			