



N° D'IMPRIMÉ C63164088

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	11/12/2024	24033409

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	<p><b>Défaillances majeures :</b>            3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestation défectueux AVD            8.2.12.b.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Les émissions gazeuses dépassent les niveaux réglementaires, en l'absence de valeur constructeur</p> <p><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</p> <p><b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 02/06/2020 : 42774 km / 13/01/2023 : 75588 km / 30/07/2024 : 97784 km / 20/08/2024 : 98550 km</p>

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
10/02/2025

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 ED-110-LL (F)	Date d'immatriculation 10/09/2024	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation 28/06/2016
Marque CITROEN	Désignation commerciale C3	
(1) N° dans la série du type (VIN) VF7SCHMZ6GW581257	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10CTRVPO299160	Énergie ES	
Document(s) présenté(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		



(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
099787

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

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+6.0 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	8 %		6 %	
Forces verticales :	667 daN		446 daN	
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	239 daN	238 daN	143 daN	176 daN
Déséquilibre (<20%) :	1 %		19 %	
Forces de freinage (efficacité) :	239 daN	238 daN	143 daN	176 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	71 %			
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	19 %			
<b>Émissions à l'échappement</b>				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.39 %			
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.37 %			
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.004			
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.4 %		-1.5 %	
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-4.0 %	