



N° D'IMPRIMÉ C63163916

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	02/01/2025	25033567

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	<p>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</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 13/03/2019 : 24489 km / 19/03/2021 : 32425 km / 14/04/2021 : 32500 km / 10/09/2021 : 32583 km / 11/09/2023 : 39905 km</p>

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

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 : 006C1259
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays DQ-282-MQ (F)	Date d'immatriculation 17/09/2021	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 07/04/2015
Marque CITROEN	Désignation commerciale C3	
(1) N° dans la série du type (VIN) VF7SCHMZ6FW518206	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10CTRVP0299160	Énergie ES	
Document(s) présenté(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		



(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
43943

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) :	-5.8 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		3 %	
Forces verticales :	681 daN		443 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	243 daN	266 daN	166 daN	183 daN
Déséquilibre (<20%) :	9 %		10 %	
Forces de freinage (efficacité) :	243 daN	266 daN	166 daN	183 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	76 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %			
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.02 %			
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.006			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.1 %		-0.7 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-4.0 %	