



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C 64 994 464

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	11/03/2025	25034438

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	<p>Défaillances majeures : 2.1.3.b.2. ÉTAT DE LA TIMONERIE DE DIRECTION : Usure excessive des articulations G, D</p> <p>Défaillances mineures : 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 16/01/2020 : 67581 km / 10/01/2022 : 83854 km / 31/03/2023 : 92753 km / 26/04/2023 : 93028 km</p>

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
10/05/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÉMENT : 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'AGRÉMENT : 006C1158
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays AJ-577-HH (F)	Date d'immatriculation 01/06/2023	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 05/01/2010
Marque CITROEN	Désignation commerciale DS3	
(1) N° dans la série du type (VIN) VF7SA5FS09W504087	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10CTRVP000Z143	Énergie ES	
Document(s) présenté(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		



(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
103918

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

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-1.8 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		3 %	
Forces verticales :	727 daN		440 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	316 daN	304 daN	180 daN	167 daN
Déséquilibre (<20%) :	4 %		8 %	
Forces de freinage (efficacité) :	316 daN	304 daN	180 daN	167 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	82 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.03 %			
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.01 %			
Lambda (0.97 à 1.03) :	0.997			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.3 %		-1.4 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.1 %		-3.2 %	