



N° D'IMPRIMÉ C67200240

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE
22/07/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL
25036191

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Défavorable pour défaillances majeures

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
21/09/2025

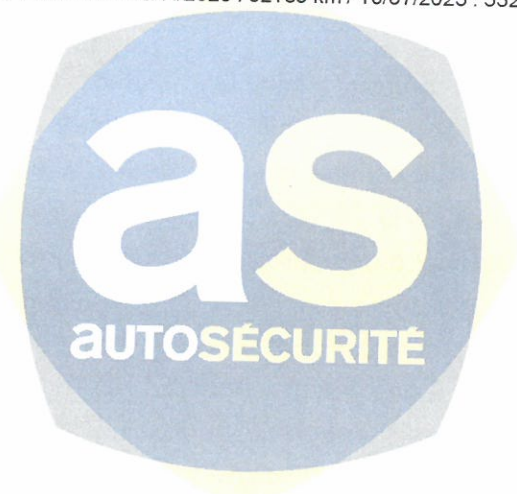
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

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

Défaillances majeures :
8.2.12.d.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important
Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P1337
8.2.12.f.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Contrôle impossible des émissions à l'échappement

Défaillances mineures :
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant 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 : 16/11/2018 : 47622 km / 13/11/2020 : 52189 km / 10/07/2023 : 53261 km



(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÉMENT : 006C1259
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays : BK-010-AT (F) Date d'immatriculation : 09/03/2011 Date de 1^{ère} mise en circulation : 09/03/2011

Marque : CITROEN Désignation commerciale : DS3

(1) N° dans la série du type (VIN) : VF7SA5FR8BW519567 (5) Catégorie internationale : M1 Genre : VP

Type/CNIT : M10CTRVP000X141 Énergie : ES

Document(s) présenté(s) : Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
55440

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

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.7 m/km		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %		3 %	
Forces verticales :	778 daN		439 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	302 daN	303 daN	179 daN	191 daN
Déséquilibre (<20%) :	1 %		7 %	
Forces de freinage (efficacité) :	302 daN	303 daN	179 daN	191 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	80 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.4 %		-0.7 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.9 %		-0.6 %	