

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

18/07/2025

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:



(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FS-747-ML (F) 07/09/2020

Date de 1^{ère} mise en circulation 07/09/2020

Marque

Désignation commerciale

DACIA

SANDERO

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale

M1

UU1B5220366032206

八

Type/CNIT

Énergie

Genre

VP

M10DACVP0010758

0010756 E

Document(s) présenté(s)

Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

64895

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

19/05/2025

25035305

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures :

3.3.1.a.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Dispositif rétroviseur

manquant ou fixé de manière non conforme aux exigences G

Défaillances mineures :

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour

légèrement usé AVG, AVD

2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation

horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

2018: 05/08/2024: 55937 km



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE

G D G D

Ripage (-8 à +8 m/km) : -9.3 m/km

Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 14 % 8 %

Forces verticales : 701 da N 449 da N

Frein de service

Forces de freinage: 260 daN 245 daN 163 daN 166 daN

Déséquilibre (<20%) : 6 % 2 % Forces de freinage (efficacité) : 260 daN 245 daN 163 daN 166 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 72 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 22 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) .0.991

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.0 % -1.0 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 % -4.0 %