

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

01/06/2024

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 :

006C1259

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation

DS-223-TS (F)

NOM ET PRENOM: Non renseignés

26/06/2015

Désignation commerciale

Marque

DACIA

SANDERO

(1) N° dans la série du type (VIN) UU15SDAA553053617

(5) Catégorie internationale

Date de 1^{ère} mise

en circulation

26/06/2015

Type/CNIT

Énergie

Genre

VP

M10DACVP000T813

ES

Document(s) présenté(s)

Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

02/04/2024

24030269

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures :

4.3.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Source lumineuse

défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite ARD

5.2.3.e.2. PNEU: L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint AVG,

6.2.6.a.2. AUTRES SIÈGES: Sièges défectueux ou mal fixés (pièces principales)

ARD, AR, ARG

Défaillances mineures :

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

horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

5.3.2.d.1. AMORTISSEURS: Ecart significatif entre la droite et la gauche AV

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

2018: 02/04/2019: 51829 km / 07/04/2021: 95400 km / 09/04/2021: 95445 km /

25/04/2023: 123503 km



(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

135655

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

Frein de service

432 daN

Forces verticales:

Ripage (-8 à +8 m/km) :

678 daN

33 %

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT

+3.5 m/km

ARRIERE

3 %

D

Forces de freinage : 237 daN

6 %

177 daN

Déséquilibre (<20%): Forces de freinage (efficacité): 237 daN

Dissymétrie suspension (≤ 30%) :

224 daN

178 daN 178 daN

1 % 177 daN

Taux d'efficacité global (≥58 %):73 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 21 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0.01 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) :1.011

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %): -2.2 %

-0.8 %

224 daN

Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 %

-4.0 %