

## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



## EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

N° DU PROCÈS-VERBAL

(3) DATE DU CONTRÔLE 12/11/2025

25058078

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

11/01/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT :

S033C324

(9) RAISON SOCIALE: SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD

(3) COORDONNÉES: 1 CHEMIN DE LA GRANGE

33650 MARTILLAC Tél: 0556726262

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 033C1356

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FQ-919-QE (F)

09/01/2024

1ère mise Date de culation 18/06/2020

Marque

Désignation commerciale

DACIA

SANDERO

(1) N° dans la série du type (VIN)

UU1B5220265404673

(5) Catégorie internationale

Genre VP

Type/CNIT

Énergie

M10DACVP001W754

ES

Document(s) présenté(s)

Fiche d'identification du véhicule établie par les services de l'Etat en charge de l'immatriculation des véhicules

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

42886

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE .

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures : 1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque

minimale atteinte) AVG, AVD

4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG, AVD

Défaillances mineures :

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

horizontale d'un feu de brouillard avant AVG

5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé AVG,

ARD, AVD, ARG

6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'

une traverse D

8.2.12.d.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique une

anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0830

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

2018: 03/01/2024: 14102 km



## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ΔΛΑΝΙΤ ARRIERE G G D Ripage (-8 à +8 m/km) : -1.7 m/km Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 2% 3 %

Forces verticales :

597 daN

383 daN

Frein de service

Forces de freinage :

256 daN

247 daN

137 daN

164 daN

Déséquilibre (<20%):

17 %

Forces de freinage (efficacité): 256 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 82 %

247 daN

137 daN

164 daN

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 30 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 %

Lambda (0.97 à 1.03) :1.013

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : +0.1 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 %

-3.5 %