

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

02/01/2026

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 :

033C1314

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation DP-527-GV (F)

04/07/2024

Date de 1^{ère} mise en circulation 24/02/2015

Marque

Désignation commerciale

DACIA

DUSTER

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale

UU1HSDADF52436849

Genre VP

Type/CNIT

Énergie

M10DACVP0009696

GO

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

110509

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

03/11/2025

25057872

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures :

1.2.2.a.2. EFFICACITÉ DU FREIN DE SERVICE : Efficacité insuffisante

Défaillances mineures :

5.3.2.c.1. AMORTISSEURS: Protection défectueuse AVD

6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément

endommagé ARD, AVD

6.2.6.a.1. AUTRES SIÈGES: Sièges défectueux ou mal fixés (pièces auxiliaires) AR

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 20/03/2019: 61532 km / 10/03/2021: 76969 km / 27/02/2023: 95533 km /

18/06/2024: 103232 km



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE D -2.6 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) : Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 6 % 8 %

Forces verticales: 825 daN 527 daN

Frein de service

Forces de freinage : 184 daN 191 daN 140 daN 141 daN Déséquilibre (<20%) : 1 % 139 daN

Forces de freinage (efficacité): 216 da N 211 daN 133 daN

Taux d'efficacité global (≥58 %) : 51 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 19 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.51 m-1) C1:0.23 m-1 C2:<0.1 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :-1.7 % -1.2 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -3.2 % -3.2 %