

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° DU PROCÈS-VERBAL 24032325

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

12/09/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

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 :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1^{ère} mise en circulation

CS-352-TF (F)

23/11/2015

12/04/2013

Marque

Désignation commerciale

DACIA

DUSTER

(1) N° dans la série du type (VIN) UU1HSDACN48577925

(5) Catégorie internationale

Genre V/P

Énergie

GO

Type/CNIT

M10DACVP000T425

Document(s) présenté(s)

Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

107191

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

Défaillances mineures :

(3) DATE DU CONTRÔLE

13/09/2024

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

horizontale d'un feu de brouillard avant AVD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

2018: 23/07/2019: 81653 km / 03/09/2021: 92093 km / 29/09/2023: 102865 km



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE **AVANT** D +0.1 m/km Ripage (-8 à +8 m/km):

Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 0%

856 daN 580 daN Forces verticales :

Frein de service

212 daN 325 daN 345 daN 215 daN Forces de freinage : 2 % 6 % Déséquilibre (<20%):

8 %

Forces de freinage (efficacité): 325 da N 345 daN 215 daN 212 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 76 %

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

Émissions à l'échappement

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

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.9 % -09% Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -1.8 % +2.0 %