



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE N° d'imprimé :

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique 16/10/2025 N° DU PROCÈS-VERBAL

25030873

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

15/10/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGREMENT : S069F303

(9) RAISON SOCIALE:

A.C.K

(3) COORDONNÉES:

316 RUE L AEROPOSTALE

69124 COLOMBIER SAUGNIEU 0478280499

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGREMENT: 094C1194

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays

Date d'immatriculation

EA-599-ZH (F)

31-03-2016

31-03-2016

Marque

DACIA

DUSTER

(1) Nº dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale

UU1HSDJ9F54865063

M1

Type/CNIT

VP Énergie

M10DACVP0005983

GO

Document(s) présenté(s)

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

Défaillances mineures

(3) DATE DU CONTRÔLE

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG,AVD)

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

3.2.1.a.1. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré (AV)

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G,D)

6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARD)

8.2.22.c.1. OPACITÉ: 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 : P0380

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 09/06/2020:39517 Km / 03/06/2022:53997 Km / 27/05/2024:66064 Km /

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

76040

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE



EA-599-ZH

CT 15/10/2027

N° d'agrément : S069F303 N° de série: UU1HSDJ9F54865063 N° d'imprimé: F067553006

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

MESURES AVG Av AVD ArG Ar ArD

Ripage (-8 à + 8 m/km) -6.8m/km

Dissymétrie suspension (<=30%)

38

68

Forces verticales

833daN

536daN

Frein de service

Forces de freinage

253daN

257daN 195daN

Déséquilibre (<20%)

28

188daN

Force de freinage (efficacité) 253daN

257daN

195daN 188daN

Taux d'efficacité (=>58%)

65%

Frein de stationnement Taux d'efficacité (=>18%)

20%

Opacité des fumées (0.51m-1) C1:<0.10 C2:<0.10 Feux croisement (-2.5% à -0.5%)

G:-1.2% D:-2.1%

Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%) G:-3.8% D:-4.0%