## PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13585812 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 31/10/2025 25008756 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 6.2.3.a.2. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Une portière ne s'ouvre ou ne se ferme pas correctement (AVG) 30/12/2025 **DEFAILLANCES MINEURES:** NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 1.2.1.b.1. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre (AR) 2.7.1.a.1. RIPAGE: Ripage excessif 3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE: Mauvais fonctionnement Contre-visite 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D) IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARG, ARD, AVD) S031Z123 N° D'AGRÉMENT : Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 03/09/2024: 78329km / (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel: 05.61.42.27.81 (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÉMENT: 031Z1352 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FQ-041-BC (F) 27/05/2020 27/05/2020 Margue Désignation commerciale DACIA DUSTER (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF1HJD20764948965 Type/CNIT Énergie M10DACVP0016728 ES Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ 96079

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

DATE:

FQ-041-BC

30/12/2025

N° d'agrément :

S0317123

N° de série :

VF1HJD20764948965

N° d'imprimé :za13585812

S031Z123 25008756 XXXXXXX

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-16.0m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	9%		25%	
Forces verticales	736daN		509daN	
Frein de service				
Force de freinage:	242daN	253daN	135daN	168d
- ( ( 1711	=0/		2.00/	

daN Déséquilibre (<20%): 5% 20% Force de freinage (efficacité): 242daN 253daN 135daN 168daN 64%

Taux d'efficacité global (=58%):

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

Emissions à l'échappement

CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.03 - Lambda (0.97

à 1.03): 1.024

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -1.1% -0.9% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -4.0% -4.0%