## PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13761802 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 14/10/2025 25008221 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES: Pneumatique gravement endommagé ou entaillé ou montage inadapté (AVD) 13/12/2025 **DEFAILLANCES MINEURES:** NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D) Contre-visite 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES: Usure anormale ou présence d'un corps étranger (AVD, AVG) 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS: Protection défectueuse (AVD, AVG) IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (AVG, ARD) S031Z123 N° D'AGRÉMENT : 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (AVG) 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS: Détérioration (AR) (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 GF-240-MP (F) 29/03/2022 29/03/2022 Margue Désignation commerciale DACIA **JOGGER** (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre UU1DJF00368977708 Type/CNIT Énergie M10DACVP002G252 ES Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

69727

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°: DATE: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

**GF-240-MP** 

13/12/2025

N° d'agrément : S0317123

N° de série : UU1DJF00368977708

N° d'imprimé :za13761802

D G G Ripage (-8 à +8m/km)+0.6m/km

2% 2% Dissymétrie suspension (=30%)

Forces verticales 750daN 518daN

Frein de service Force de freinage:

284daN 276daN 180daN 186daN Déséquilibre (<20%): 3% 4% Force de freinage (efficacité): 284daN 276daN 180daN 186daN

AVANT

ARRIERE

Taux d'efficacité global (=58%):

Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 24%

Emissions à l'échappement

CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.06 - Lambda (0.97

à 1.03): 1.007

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -1.0% -1.4% -4.0% -4.0%

Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) S031Z123 25008221

XXXXXXX