# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA13762096 NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique 23/10/2025 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 22/12/2025 NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE S031Z123 N° D'AGRÉMENT : (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: 031Z1313 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FZ-460-QB (F) 31/05/2021 31/05/2021 Margue Désignation commerciale RENAULT MEGANE (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF1RFB00566623331 Type/CNIT Énergie M10RENVPC98J152 GO Document(s) présenté(s) Fiche d'identification du véhicule établie par les services de l'Etat en

## (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

N° DU PROCÈS-VERBAL

25008507

#### **DEFAILLANCES MAJEURES:**

3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE: Balai d'essuie-glace manguant ou manifestement défectueux (AR)

### **DEFAILLANCES MINEURES:**

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

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

5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé (ARG, AVD, AVG, ARD)

# (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

charge de l'immatriculation des véhicules

98080

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

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

**FZ-460-QB** 

22/12/2025

N° d'agrément :

S0317123

N° de série : VF1RFB00566623331

N° d'imprimé :za13762096

S031Z123 25008507 XXXXXXX

| MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMI | TES CORRESPONDANTE | S |
|-----------------------------------|--------------------|---|

ARRIERE AVANT D G Ripage (-8 à +8m/km)+0.5m/km1% 2% Dissymétrie suspension (=30%) Forces verticales 873daN 524daN

Frein de service

Force de freinage: Déséquilibre (<20%): Force de freinage (efficacité):

267daN 272daN 182daN 2%

187daN 3% 272daN 182daN 187daN

Taux d'efficacité global (=58%):

Taux d'efficacité (=18%): 21%

Frein de stationnement Emissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 00.13 - C2: <0.10

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

-1 1% -0.6%

267daN

-4.0%