PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13585855 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 03/11/2025 25008797 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT): L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les 02/01/2026 exigences (G) 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES: Pneumatique gravement endommagé ou NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE entaillé ou montage inadapté (ARG, ARD) **DEFAILLANCES MINEURES:** Contre-visite 0.3.1.a.1. PLAQUE CONSTRUÇTEUR : Manquant ou introuvable 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE serrures ou gâches détériorées (ARD) S031Z123 N° D'AGRÉMENT : Contrôle des émissions à l'échappement réalisé selon des méthodes spécifiques (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: 031Z1541 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation GD-280-BC (F) 19/12/2024 19/11/2021 Margue Désignation commerciale RENAULT ARKANA E-TECH (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF1RJL00067277185 Type/CNIT Énergie M10RENVPD64F992 EΗ 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 AVANT D G G 101594 Ripage (-8 à +8m/km)-1.4m/km Dissymétrie suspension (=30%) 0% 2% INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE Forces verticales

GD-280-BC 02/01/2026 N° d'agrément : S0317123 N° de série : VF1RJL00067277185

N° d'imprimé :za13585855

PROCÈS-VERBAL N°:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

S031Z123 25008797 XXXXXXX

DATE:

ARRIERE 855daN 644daN

Frein de service Force de freinage: 314daN 273daN 221daN 204daN

Déséquilibre (<20%): 8% 14% Force de freinage (efficacité): 314daN 273daN 221daN 204daN Taux d'efficacité global (=58%): 67%

Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 23%

Emissions à l'échappement

CO ralenti (=0.3): 0.03 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0 - Lambda: 1

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -4.0% -1.5%