

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 69521057 **NATURE DU CONTRÔLE** (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 15/10/2025 25246854 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Favorable Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ AVG. AVD 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu 14/10/2027 de brouillard avant AVG, AVD 4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D' NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse partiellement défectueuse 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS: Protection défectueuse AVG. AVD. Contrôle technique périodique 7.7.1.a.1. AVERTISSEUR SONORE : Ne fonctionne pas correctement 8.2.22.c.1. OPACITÉ: Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE sans dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P1744 S013C026 N° D'AGRÉMENT : Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 02/09/2020: 110602 km / 17/08/2021: 141793 km / 14/02/2024: 161259 km (9)RAISON SOCIALE: SARL CONTROLE DU GARLABAN (3) COORDONNÉES: 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél: 04-91-24-72-98 (9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR 013C1610 N° D'AGRÉMENT : SIGNATURE: **IDENTIFICATION DU VÉHICULE** Date de 1ère mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation EL-110-BC (F) 10/09/2021 24/08/2016 Marque Désignation commerciale CAPTUR RENAULT (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF12RAJ1D56225095 M1 VP Type / CNIT Energie M10RENVP473L059 GO Document(s) présenté(s)

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

Certificat d'immatriculation

179774 INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE : N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

C69521057

EL-110-BC CT:14/10/2027

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIF · VF12RA.I1D56225095

N° D'IMPRIMÉ :

S013C026 A: 14/10/2027 EL-110-BC

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES AVANT

ARRIERE

G D -4.8 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) : Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 9 % 843 daN 483 daN Forces verticales : Frein de service 297 daN 163 daN 279 daN 177 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 8 % Forces de freinage (efficacité): 297 daN 279 daN 177 daN 163 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 69 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 21 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées(0.51 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1

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