PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13976389 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 28/11/2025 25009497 (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE **DEFAILLANCES CRITIQUES:** Défavorable pour défaillances critiques 5.2.3.d.3. PNEUMATIQUES: Corde visible ou endommagée (AVD, AVG) (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ **DEFAILLANCES MAJEURES:** 28/11/2025 5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES: L'indicateur d'usure de la profondeur des NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE sculptures est atteint (ARD) 8.2.12.d.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important Contre-visite Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution: P2452 IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE **DEFAILLANCES MINEURES:** S031Z123 N° D'AGRÉMENT : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG, AVD) (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 10/06/2025: 106417km / (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 FZ-142-MD (F) 20/10/2021 27/05/2021 Margue Désignation commerciale CAPTUR RENAULT (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF1RJB00767584864 Type/CNIT Énergie M10RENVPD23J418 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 ARRIERE AVANT G D G 117036 Ripage (-8 à +8m/km)+2.8m/kmDissymétrie suspension (=30%) 6% 0% INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE Forces verticales 755daN PROCÈS-VERBAL N°: DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE : **FZ-142-MD** 28/11/2025 N° d'agrément : S0317123 N° de série : VF1RJB00767584864

N° d'imprimé :za13976389

S031Z123 25009497 XXXXXXX

517daN Frein de service Force de freinage: 263daN 264daN 183daN 182daN Déséquilibre (<20%): 1% 1% Force de freinage (efficacité): 263daN 264daN 183daN 182daN Taux d'efficacité global (=58%): 70% Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 25%

Emissions à l'échappement CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.13 - Lambda (0.97

à 1.03): 1.011 Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -1.7% -1.1%