PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13762104 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 23/10/2025 25008515 (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé (AVG, AVD) 22/12/2025 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES: Pneumatique gravement endommagé ou entaillé ou montage inadapté (ARG, AVD, AVG, ARD) NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE **DEFAILLANCES MINEURES:** Contre-visite 6.1.3.i.1. RÉSERVOIR ET CONDUITES DE CARBURANT : Fonctionnement système GNC, niveau de carburant inférieur à 50 % de sa capacité IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 16/07/2024:55244km/ 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: 031Z1541 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FQ-953-LQ (F) 25/11/2020 15/06/2020 Margue Désignation commerciale CAPTUR RENAULT (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF1RJB00X65131463 Type/CNIT Énergie M10RENVPA66T910 EG 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 G D 73544 Ripage (-8 à +8m/km)+3.1m/km Dissymétrie suspension (=30%) 2% INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE : FQ-953-LQ 22/12/2025 DATE:

S031Z123

25008515

XXXXXXX

PROCÈS-VERBAL N°:

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : VF1RJB00X65131463

N° d'imprimé :za13762104

Forces verticales Frein de service Force de freinage: Déséquilibre (<20%): Force de freinage (efficacité): Taux d'efficacité global (=58%): Frein de stationnement

252daN 211daN 252daN

4% 17% 211daN 185daN 179daN 64%

ARRIERE

1%

530daN

179daN

G

185daN

Taux d'efficacité (=18%): 20%

Emissions à l'échappement

CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.08 - Lambda (0.97

à 1.03): 1.008

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)

-1.5% -1.6%

762daN