## PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13762099 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 23/10/2025 25008510 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection fortement défectueux ou manquant (AVD) 22/12/2025 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé ou entaillé ou montage inadapté (AVG, AVD) NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 6.1.3.i.2. RÉSERVOIR ET CONDUITES DE CARBURANT : Fonctionnement au gaz carburant impossible Contre-visite **DEFAILLANCES MINEURES:** 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE tambour légèrement usé (AVG, AVD) 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, S031Z123 N° D'AGRÉMENT : serrures ou gâches détériorées (ARG, AVD, AVG, ARD) (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: 031Z1352 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FY-551-SF (F) 21/04/2021 21/04/2021 Margue Désignation commerciale RENAULT CAPTUR (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF1RJB00667312399 Type/CNIT Énergie M10RENVPD23A022 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 D G 72461 Ripage (-8 à +8m/km)+7.2m/km

## INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE:

FY-551-SF 22/12/2025 N° d'agrément : S0317123 N° de série : VF1RJB00667312399

N° d'imprimé :za13762099

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

S031Z123 25008510 XXXXXXX

ARRIERE G 5% 7% Dissymétrie suspension (=30%) Forces verticales 748daN 502daN Frein de service 188daN 188daN

Force de freinage: 290daN 276daN Déséquilibre (<20%): 5% Force de freinage (efficacité): 290daN 276daN

Taux d'efficacité global (=58%): 75% Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 21%

9%

188daN

188daN

Emissions à l'échappement

CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.12 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.023

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -2.2% -1.8%