PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13585794 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 30/10/2025 25008739 (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 prescrités par les 29/12/2025 exigences (D) NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE **DEFAILLANCES MINEURES:** 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou Contre-visite tambour légèrement usé (AVG, AVD) 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D, G) IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS: Protection défectueuse (AVD, AVG) S031Z123 N° D'AGRÉMENT : Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 29/08/2019:64162km/23/08/2021:89527km/21/08/2023:118099km/18/08/2025:149932km/ (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 DV-221-WM (F) 02/10/2015 21/09/2015 Margue Désignation commerciale RENAULT CAPTUR (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF12RBR1C53532475 Type/CNIT Énergie M10RENVP4470998 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

153380

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

DATE:

S031Z123

25008739

XXXXXXX

DV-221-WM

29/12/2025

N° d'agrément : S0317123

N° de série : VF12RBR1C53532475

N° d'imprimé :za13585794

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE AVANT D G G Ripage (-8 à +8m/km)-2.7m/km 2% 10% Dissymétrie suspension (=30%) Forces verticales 837daN 515daN

Frein de service

Force de freinage: 279daN 266daN 180daN 166daN Déséquilibre (<20%): 5% 8% Force de freinage (efficacité): 279daN 266daN 180daN 166daN

65%

Taux d'efficacité global (=58%):

Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 19%

Emissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 00.30 - C2: 00.34 - C3: 00.36 -

Moyenne: 0.34

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -2.3% -2.7% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -4.0% -4.0%