PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13976385 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 28/11/2025 25009493 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS: Usure excessive (marque minimale atteinte) (AVD, AVG) 27/01/2026 4.1.1.c.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Mauvaise fixation du feu (AVD) NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT): L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences (D) Contre-visite 7.1.5.c.2. AIRBAG: Coussin gonflable manifestement inopérant 7.7.1.a.2. AVERTISSEUR SONORE : Ne fonctionne pas correctement : totalement inopérant IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE 7.12.1.e.2. CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE DE STABILITÉ : L'indicateur de dysfonctionnement fait état d'une défaillance du système S031Z123 N° D'AGRÉMENT : 8.2.22.e.2. OPACITÉ: Contrôle impossible des émissions à l'échappement (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 **DEFAILLANCES MINEURES:** (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou 31700 BEAUZELLE tambour légèrement usé (AVG, AVD) 4.5.2.a.1. ŘÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise Tel: 05.61.42.27.81 orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D) 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS: Protection défectueuse (AVG, AVD) (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (AVD) N° D'AGRÉMENT: 031Z1522 6.2.3.c.1. PORTEŠ ET POÍGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (ARD, AVG) 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration (AV) SIGNATURE: 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le IDENTIFICATION DU VÉHICULE dispositif antipollution: P0380 Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : DD-718-P7 (F) 14/10/2025 04/03/2014 20/05/2020 : 54510km / 19/05/2022 : 68289km / 17/05/2024 : 82609km / Margue Désignation commerciale RENAULT CAPTUR (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF12RFL1H50593111 Type/CNIT Énergie M10RENVP382C784 GO 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 D G D G 90432 Ripage (-8 à +8m/km)-0.6m/km Dissymétrie suspension (=30%) 4% 8% INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE Forces verticales 811daN 509daN PROCÈS-VERBAL N°: DATE: Frein de service Force de freinage: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE : 312daN 297daN 190daN 206daN Déséquilibre (<20%): 5% 8% Force de freinage (efficacité): 312daN 297daN 190daN 206daN **DD-718-PZ** Taux d'efficacité global (=58%): Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 23%

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)

Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)

-2 4%

-4.0%

-0 3%

-4.0%

27/01/2026 N° d'agrément : S0317123 N° de série : VF12RFL1H50593111 N° d'imprimé :za13976385

CT:

S031Z123 25009493 XXXXXXX