PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13585630 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 27/10/2025 25008584 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Favorable **DEFAILLANCES MINEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D) 26/10/2027 5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE sous-gonflé (ARD) 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS: Protection défectueuse (AVG, AVD) Contrôle technique périodique Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 23/08/2021: 32501km / 12/10/2023: 87380km / IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE 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: 031Z1313 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation EP-882-VM (F) 22/03/2021 09/08/2017 Margue Désignation commerciale CAPTUR RENAULT (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF12R031658499705 Type/CNIT Énergie M10RENVP551P107 ES Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

113600

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°: DATE: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

EP-882-VM

26/10/2027

N° d'agrément : S0317123

N° de série : VF12R031658499705

N° d'imprimé :za13585630

S031Z123 25008584 XXXXXXX

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	+0.8m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	3%		2%	
Forces verticales	794daN		503daN	
Frein de service				

Force de freinage: 291daN 276daN 182daN 196daN Déséquilibre (<20%): 6% 8% Force de freinage (efficacité): 291daN 276daN 182daN 196daN

Taux d'efficacité global (=58%):

Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 23%

Emissions à l'échappement

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

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -1.5% -1.9% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -4.0% -4.0%