



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68346862

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL				
Contrôle technique périodique		12/02/2026	26250446				
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ					
Favorable		Défaillances mineures : 3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux AR 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, ARD, AVD, ARG 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVG, AVD					
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 25/02/2022 : 94270 km / 23/02/2024 : 140660 km					
11/02/2028							
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE							
Contrôle technique périodique							
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE							
N° D'AGRÉMENT : S013C026							
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR							
N° D'AGRÉMENT : 013S0634							
SIGNATURE :							
IDENTIFICATION DU VÉHICULE							
(2) Immatriculation et pays		Date de première mise en circulation					
EV-646-TN (F)		27/01/2022	15/03/2018				
Marque		Désignation commerciale					
RENAULT		CAPTUR					
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale	Genre				
VF12R071659620459		M1	VP				
Type / CNIT		Energie					
M10RENP551U112		GO					
Document(s) présenté(s)							
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par une société de location de véhicules							
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ							
186556							
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE							
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :					
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :							
EV-646-TN							
CT:11/02/2028							
N° D'AGRÉMENT : S013C026							
N° SÉRIE : VF12R071659620459							
N° D'IMPRIMÉ : C68246862							
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES							
AVANT							
G D G D							
Ripage (-8 à +8 m/km) : -2.0 m/km							
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) : 0 % 20 %							
Forces verticales : 845 daN 495 daN							
Frein de service							
Forces de freinage : 285 daN 270 daN 166 daN 170 daN							
Déséquilibre ($<20\%$) : 6 % 3 %							
Forces de freinage (efficacité) : 285 daN 270 daN 166 daN 170 daN							
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) : 66 %							
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 23 %							
Émissions à l'échappement							
Opacité des fumées(0.51 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1							
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.2 % -0.8 %							
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -2.5 % -3.1 %							