

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA13967641

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		05/12/2025		25009741	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Défavorable pour défaillances majeures		DEFAILLANCES MAJEURES : 1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé (AVD, AVG) 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé ou entaillé ou montage inadapté (AVG, AVD) DEFAILLANCES MINEURES : 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante (AVG, AVD) 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (AVG) Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 13/07/2023 : 93615km / 10/09/2025 : 143951km /			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
04/02/2026					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contre-visite					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÈMENT : S031Z123					
(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31					
(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel : 05.61.42.27.81					
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR					
N° D'AGRÈMENT : 031Z1541					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1 ^{ère} mise en circulation	
FG-501-MD (F)		14/08/2020		27/05/2019	
Marque		Désignation commerciale			
VOLVO		XC40			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
YV1XZ72VDL2175104		M1		VP	
Type/CNIT		Énergie			
M10VLVPCS2P733		GO			
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
146496					
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :		DATE :			

FG-501-MD

CT : 04/02/2026

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : YV1XZ72VDL2175104

N° d'imprimé : ZA13967641

S031Z123
25009741
XXXXXXX

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-7.9m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	1%		1%	
Forces verticales	975daN		708daN	
Frein de service				
Force de freinage:	315daN	280daN	229daN	215daN
Déséquilibre (<20%):	12%		7%	
Force de freinage (efficacité):	315daN	280daN	229daN	215daN
Taux d'efficacité global (=58%):	61%			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 29%			
Emissions à l'échappement				
Opacité des fumées (0.17m-1) C1: 00.14 - C2: 00.10 - C3: <0.10 - Moyenne: 0.11				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-2.5%	-1.0%		