PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13761969 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 20/10/2025 25008383 (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES: L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint (AVD) 19/12/2025 **DEFAILLANCES MINEURES:** NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (ARD, ARG) Contre-visite 3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux (AV) 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES: Usure anormale ou présence d'un corps étranger (AVG) IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE 5.2.3.h.1. PNÉUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou lé pneumatique est manifestement S031Z123 N° D'AGRÉMENT : sous-gonflé (C, ARG, AVD) 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS: Protection défectueuse (AVD) 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau (AV) (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 GY-690-ZH (F) 03/09/2024 07/11/2019 Margue Désignation commerciale VOLVO V60 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre YV1ZWA8U1L2366390 Type/CNIT Énergie M10VLVVPDG3S129 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 104169

N° D'AGRÉN	MENT DU CENTRE :		
GY-690-ZH			
CT:	19/12/2025		
N° d'agrément	: S031Z123		

N° d'imprimé :za13761969

YV1ZWA8U1L2366390

PROCÈS-VERBAL N°:

N° de série :

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

DATE:

S031Z123 25008383 XXXXXXX

	AVANT		ARRIERE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8m/km)	-3.8				
Dissymétrie suspension (=30%)	15	1%		4%	
Forces verticales	942daN		780daN		
Frein de service	297daN	289daN	233daN	255d	

พ 255daN 9% 3% Déséquilibre (<20%):

Force de freinage (efficacité): 297daN 289daN 233daN 255daN Taux d'efficacité global (=58%):

Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 26%

Emissions à l'échappement Opacité des fumées (0.28m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -0.6% -0.6%