## PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13976098 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 19/11/2025 25009209 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ 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 (AVG, AVD) 18/01/2026 **DEFAILLANCES MINEURES:** NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES: Usure anormale ou présence d'un corps étranger (ARG, ARD) Contre-visite Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 27/05/2025: 106093km / 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: 031F1384 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FY-765-XS (F) 28/04/2021 28/04/2021 Margue Désignation commerciale VOLVO XC90 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre YV1LFBMVDM1759248 M1G Type/CNIT Énergie M1GVLVVPLV7B177 EE 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 113737

## INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

## FY-765-XS 18/01/2026 N° d'agrément : S0317123 N° de série : YV1LFBMVDM1759248

N° d'imprimé :za13976098

S031Z123 25009209 XXXXXXX

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-0.2m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	4%		2%	
Forces verticales	1186daN		978daN	
Frein de service				
Fonce de freinage:	44443N	410daN	DOUGLAN	266

ıv 366daN 4% Force de freinage: 380daN 444daN 419daN 6% Déséquilibre (<20%): Force de freinage (efficacité): 444daN 419daN 380daN 366daN

Taux d'efficacité global (=58%): Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 34%

Emissions à l'échappement

CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.015

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -1.3% -1.8%