



N° D'IMPRIMÉ C69995537

**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**



AUTO SÉCURITÉ
CONTROLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

20/12/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL

25105292

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures :

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

Contrôle des émissions à l'échappement réalisé selon des méthodes spécifiques

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S013C326

(9) RAISON SOCIALE : CTA DES ESTROUBLANS

(3) COORDONNÉES : 20 AVENUE DE LONDRES
ZI LES ESTROUBLANS
13127 VITROLLES
Tél : 04.42.79.64.33

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 013D1314

SIGNATURE :



IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation
GG-873-QR (F)	31/05/2022	31/05/2022

Marque	Désignation commerciale
VOLVO	XC40

(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
YV1XZBBBFN2760829	M1	VP
Type/CNIT	Énergie	
M10VLVVPLS42057	EE	

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

36966

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	G	AVANT	D	G	ARRIÈRE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-4.6 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		0 %			7 %	
Forces verticales :		1049 daN			764 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :		398 daN		346 daN	249 daN	254 daN
Déséquilibre (<20%) :	14 %				2 %	
Forces de freinage (efficacité) :	398 daN		346 daN	249 daN	254 daN	
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	68 %					

Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 28 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti ($\leq 0.3\%$) : 0 % CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) : 0 % Lambda : 1.012

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.6 % -2.0 %

Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 % -4.0 %

