



N° D'IMPRIMÉ C69995537

PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE 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

## (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

19/12/2027

## NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

## IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : 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'AGRÈMENT : 013D1314

SIGNATURE :

## IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1<sup>ère</sup> 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  
YV1XZBBFN2760829 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

## INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

## (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

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



## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-4.6 m/km		
Dissymétrie suspension (≤ 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 (≥58 %) :	68 %			

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 28 %

## Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤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 %