



N° D'IMPRIMÉ CV60644508

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE VOLONTAIRE
D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE

as AUTO SÉCURITÉ
CONTROLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

N° DU PROCÈS-VERBAL
25020140

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE

Contrôle volontaire total

DATE DU CONTRÔLE

20/12/2025

FONCTIONS CONTRÔLÉES

Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.

DÉFAILLANCES CONSTATÉES

Défaillances mineures :

4.15.6.b.1, CÂBLE DE CHARGE : Essai non réalisé
5.2.3.e.1, PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S013C326

RAISON SOCIALE : CTA DES ESTROUBLANS

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

IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 013D1314

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Immatriculation et pays
GK-724-BC (F)

Date d'immatriculation
23/09/2025

Date de 1^{ère} mise
en circulation
23/09/2021

Marque

VOLVO

Désignation commerciale

XC40

N° dans la série du type (VIN)

YV1XZEFV2P2961146

Catégorie internationale

M1

Genre

VP

Type/CNIT

M10VLVVPNN1T442

Énergie

EL

Document(s) présenté(s)

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

KILOMÉTRAGE RELEVÉ

49812

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT	ARRIÈRE
Ripage (-8 à +8 m/km) :	G -0.6 m/km	D

Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :

7 %

3 %

Forces verticales :

1089 daN

909 daN

Frein de service

Forces de freinage :	413 daN	377 daN	295 daN	298 daN
----------------------	---------	---------	---------	---------

Déséquilibre (<20%) :	9 %	2 %
-----------------------	-----	-----

Forces de freinage (efficacité) :	413 daN	377 daN	295 daN	298 daN
-----------------------------------	---------	---------	---------	---------

Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	69 %
--	------

Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 29 %

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

-2.2 %



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO