



N° D'IMPRIMÉ CV60644508

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

## TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE

Contrôle volontaire total

## DATE DU CONTRÔLE

20/12/2025

## N° DU PROCÈS-VERBAL

25020140

## 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'AGRÈMENT : 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'AGRÈMENT : 013D1314

SIGNATURE :

## IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Immatriculation et pays

GK-724-BC (F)

Date d'immatriculation

23/09/2025

Date de 1<sup>ère</sup> 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

M10VLVPPNN1T442

Énergie

EL

Document(s) présent(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 |         |
|--|-----------|---------|---------|---------|
|  | G         | D       | G       | D       |
| Ripage (-8 à +8 m/km) :                            | -0.6 m/km |         |         |         |
| Dissymétrie suspension (≤ 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 (≥58 %) :                 | 69 %      |         |         |         |
| Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : | 29 %      |         |         |         |
| Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :             | -2.5 %    |         | -2.2 %  |         |



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO