



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° D'IMPRIMÉ C68426737

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	02/10/2025	25103753

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances critiques	<p>Défaillances critiques : 1.1.13.a.3. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale non visible) ARD</p> <p>Défaillances majeures : 1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) ARG</p> <p>Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé ARD, ARG 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 24/06/2024 : 73319 km</p> <p>Contrôle des émissions à l'échappement réalisé selon des méthodes spécifiques</p>

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
02/10/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

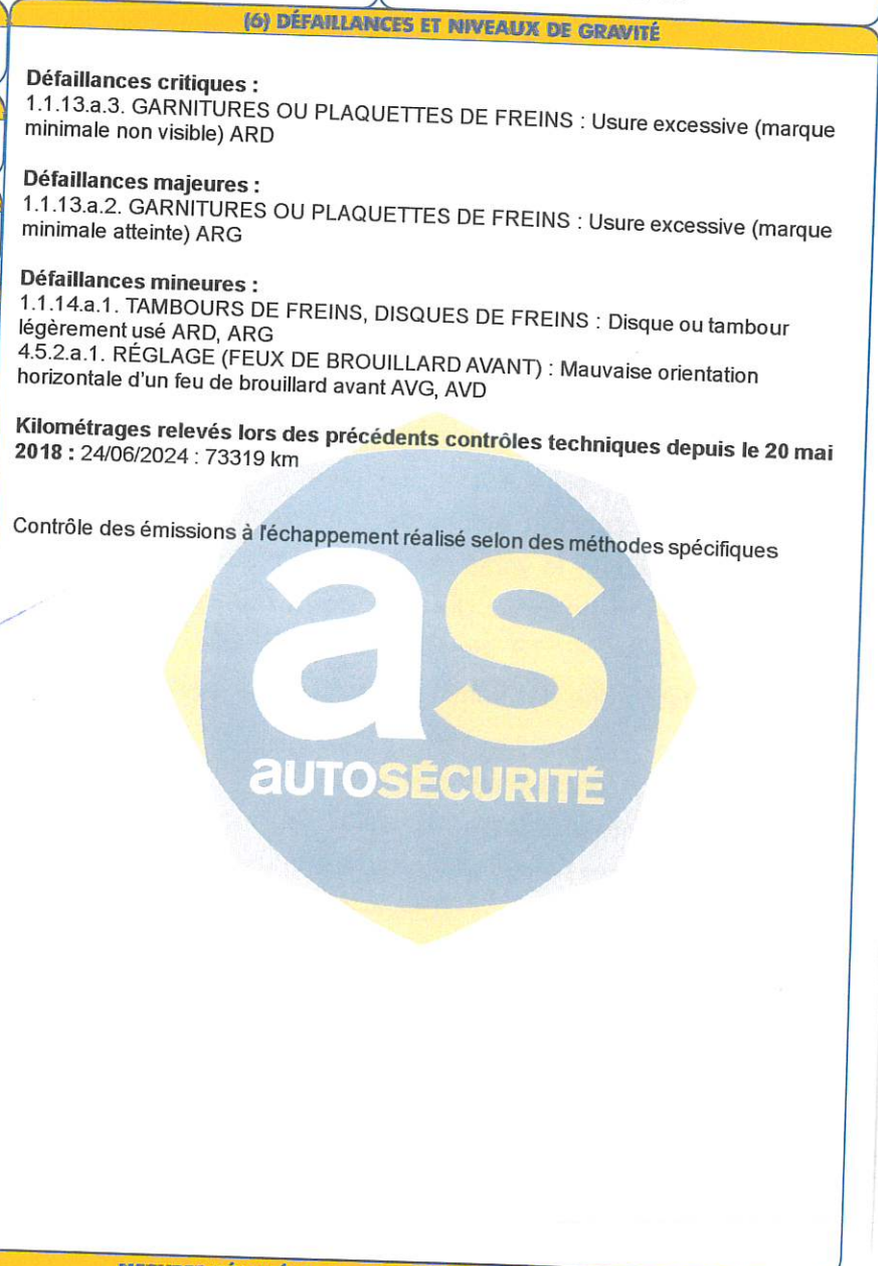
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S013C326
(9) RAISON SOCIALE : CTA DES ESTROUBLANS
(3) COORDONNÉES : 20 AVENUE DE LONDRES ZI LES ESTROUBLANS 13127 VITROLLES Tél : 04.42.79.64.33

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 013C1635
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays FQ-220-VK (F)	Date d'immatriculation 24/06/2020	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 24/06/2020
Marque VOLVO	Désignation commerciale XC40 T5 TWIN ENGINE	
(1) N° dans la série du type (VIN) YV1XZBBVFL2337925	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10VLVPHU75447	Énergie EE	
Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
99783

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



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	AVANT		ARRIÈRE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-2.0 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %		5 %		
Forces verticales :	1048 daN		799 daN		
Frein de service					
Forces de freinage :	392 daN	383 daN	282 daN	260 daN	
Déséquilibre (<20%) :	3 %		8 %		
Forces de freinage (efficacité) :	392 daN	383 daN	282 daN	260 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	71 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	30 %				
Émissions à l'échappement					
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda :	1.011
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.3 %		-2.3 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-3.8 %		

