



 N° d'imprimé : **F069161243** **PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL					
Contrôle technique périodique	30/04/2026	26011746					
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ						
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement Défaillances mineures 2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif 8.2.22.d.1. OPACITÉ : Connexion impossible sans dysfonctionnement du témoin OBD Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 31/10/2023:15975 Kms / Afin de faciliter les campagnes de rappel « graves », vos données de contact ont été collectées. Pour exercer vos droits d'accès, rectification ou suppression de vos données, veuillez consulter le site internet www.utac-otc.com , rubrique « infos pratiques ».						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ							
29/06/2026							
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE							
Contre-visite							
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE							
N° D'AGREMENT : S059F507							
(9) RAISON SOCIALE : HDF CT							
(3) COORDONNÉES : 7 BIS RUE ISABEAU DE ROUBAIX							
59100 ROUBAIX 03.20.27.41.48							
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR							
N° D'AGREMENT : 062D1281							
SIGNATURE :							
IDENTIFICATION DU VÉHICULE							
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation					
FK-667-QN (F)	04-10-2019	04-10-2019					
Marque	Désignation commerciale						
VOLVO	XC60						
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre					
YV1UZA8VDL1469621	M1	VP					
Type/CNIT	Énergie						
M10VLVVPDG2J968	GO						
Document(s) présenté(s)							
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice							
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
21112	M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD
	Ripage (-8 à + 8 m/km)		-16.7m/km				
	Dissymétrie suspension (<=30%)		0%			0%	
	Forces verticales		1052daN			819daN	
	Frein de service						
	Forces de freinage	315daN	224daN	265daN	265daN	265daN	265daN
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE							