



N° D'IMPRIMÉ C70178920

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL		
Contrôle technique périodique	24/06/2026	26109145		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Défavorable pour défaillances majeures	<p>Défaillances majeures :</p> <p>4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG, AVD</p> <p>5.3.2.b.2. AMORTISSEURS : Amortisseur endommagé ou donnant des signes de fuite ou de dysfonctionnement grave AVD</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 23/03/2023 : 29941 km / 30/01/2026 : 62489 km</p>			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ				
23/08/2026				
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE				
Contre-visite				
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE				
N° D'AGRÉMENT : 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'AGRÉMENT : 013C1635				
SIGNATURE :				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation		
FC-287-HP (F)	26/04/2023	06/12/2018		
Marque	Désignation commerciale			
VOLVO	XC90			
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre		
YV1LFBMUDK1473901	M1G	VP		
Type/CNIT	Énergie			
M1GVLVPS994668	EE			
Document(s) présenté(s)				
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice				
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	G			
66873	AVANT		ARRIERE	
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	G	D	G	D
PROCÈS-VERBAL N° :	Ripage (-8 à +8 m/km) : -0.3 m/km			
DATE :	Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 3 % 5 %			
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :	Forces verticales : 1207 daN 1110 daN			
	Frein de service			
	Forces de freinage : 305 daN 337 daN 280 daN 306 daN			
	Déséquilibre (<20%) : 10 % 9 %			
	Forces de freinage (efficacité) : 466 daN 433 daN 366 daN 380 daN			
	Taux d'efficacité global (≥58 %) : 70 %			
	Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 32 %			
	Émissions à l'échappement			
	CO ralenti (≤0.3 %) : 0.01 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.01 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.002			
	Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -3.4 % -4.0 %			