



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64362705

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL		
Contrôle technique périodique	03/12/2024	24236393		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 5.1.3.b.2. ROULEMENT : Roulement de roue trop serré, bloqué ARD			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Défaillances mineures : 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0341			
02/02/2025	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 01/03/2019 : 113535 km / 26/02/2021 : 131195 km / 23/02/2023 : 150588 km			
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE				
Contre-visite				
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE				
N° D'AGRÈMENT : S013C026				
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN				
(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98				
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR				
N° D'AGRÈMENT : 013C1610				
SIGNATURE :				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE				
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation		
AK-949-BG (F)	19/01/2010	13/03/2009		
Marque	Désignation commerciale			
VOLVO	C30			
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre		
YV1MK76E292142227	M1	VP		
Type / CNIT	Energie			
MVV5321VA090	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			
161011				
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE				
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :				
AK-949-BG CT:02/02/2025				
N° D'AGRÈMENT : S013C026				
N° SÉRIE : YV1MK76E292142227				
N° D'IMPRIMÉ : C64362705				
S013C026 24236393 XXXXXXXXXX				
AVANT				
ARRIERE				
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+5.0 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	9 %		7 %	
Forces verticales :	859 daN		534 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	294 daN	287 daN	164 daN	168 daN
Déséquilibre (<20%) :	3 %		3 %	
Forces de freinage (efficacité) :	294 daN	287 daN	164 daN	168 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	65 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées(0.6 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.0 %		-1.0 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.7 %		-2.7 %	