



N° D'IMPRIMÉ C70520306

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGE

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b> Contrôle technique périodique	<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b> 09/06/2026	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b> 26040944
--	---	--

<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b> Défavorable pour défaillances majeures	<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>	
---	---	--

**(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ**  
08/08/2026

**NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE**  
Contre-visite

**IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE**  
N° D'AGRÈMENT : S006C169  
(9) RAISON SOCIALE : SAS AUTO BILAN SLV  
(3) COORDONNÉES : 55 RUE CLAUDE BERNARD  
ZI SECTEUR C7  
06700 SAINT LAURENT DU VAR  
Tél : 0492042020

**(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR**  
N° D'AGRÈMENT : 006C1158  
SIGNATURE :

**IDENTIFICATION DU VÉHICULE**

(2) Immatriculation et pays CW-778-VC (F)	Date d'immatriculation 17/12/2013	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation 24/03/2006
Marque VOLVO	Désignation commerciale V50	
(1) N° dans la série du type (VIN) YV1MW763252121717	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT MVV5414UM404	Énergie GO	
Document(s) présent(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		

**Défaillances majeures :**  
1.1.2.a.2. ÉTAT ET COURSE DE LA PÉDALE DU DISPOSITIF DE FREINAGE : Course trop grande, réserve de course insuffisante  
1.1.10.a.2. DISPOSITIF DE FREINAGE ASSISTÉ MAÎTRE-CYLINDRE (SYSTÈMES HYDRAULIQUES) : Dispositif de freinage assisté défectueux  
1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) ARD, ARG  
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

**Défaillances mineures :**  
1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, ARD, AVD, ARG  
4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVD  
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD  
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 P1102 P138B

**Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :** 08/11/2019 : 185843 km / 24/12/2019 : 186896 km / 25/11/2021 : 209192 km / 24/11/2023 : 218839 km / 20/11/2025 : 224397 km



**(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ**  
227058

**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) :		-0.9 m/km		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	6 %		3 %	
Forces verticales :	843 daN		612 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	341 daN	318 daN	225 daN	210 daN
Déséquilibre (<20%) :	7 %		7 %	
Forces de freinage (efficacité) :	341 daN	318 daN	225 daN	210 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	75 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées(3 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	+0.5 %	-1.3 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %	-4.0 %		