



N° D'IMPRIMÉ C 68329177

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

23/01/2026

N° DU PROCÈS-VERBAL

26059656

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

22/03/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S033C324

(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD

(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE
33650 MARTILLAC
Tél : 0556726262

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÈMENT : 033C1356

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1^{ère} mise en circulation
DD-102-JH (F) 28/06/2017 25/02/2014

Marque

VOLVO

Désignation commerciale

V40 CROSS COUNTRY

(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre

YV1MZ8451E2042519

M1

VP

Type/CNIT

M10VLVVP8748707

Énergie

GO

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

187309

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures :

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
8.2.22.c.2. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important

Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0238
8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 03/05/2021 : 121464 km / 27/06/2023 : 152939 km



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.3 m/km		
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		2 %		1 %
Forces verticales :		866 daN		565 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	356 daN	368 daN	206 daN	196 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :		4 %		6 %
Forces de freinage (efficacité) :	356 daN	368 daN	206 daN	196 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	78 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	23 %			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	+0.5 %	-2.1 %		