



N° D'IMPRIMÉ C68762287

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUEAUTO SÉCURITÉ
CONTROLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

24/11/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL

25058379

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

23/01/2026

Défaillances majeures :

8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route AVG

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

Défaillances mineures :

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse partiellement défectueuse

5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S033C324

(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD

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

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 25/06/2019 : 220627 km / 04/07/2019 : 220865 km / 23/06/2021 : 235481 km / 28/06/2023 : 250363 km

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 091C0438

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1^{ère} mise en circulation
AQ-914-EY (F) 18/05/2017 13/04/2010Marque Désignation commerciale
VOLVO XC70

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

YV1BZ7240A1089730 M1 VP

Type/CNIT Énergie

M10VLVVP000V088 GO

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

257104

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	AVANT +0.6 m/km			
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	0 %			
Forces verticales :	1063 daN			
Frein de service				
Forces de freinage :	381 daN	394 daN	239 daN	246 daN
Déséquilibre (<20%) :	4 %		3 %	
Forces de freinage (efficacité) :	381 daN	394 daN	239 daN	246 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) :	71 %			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 21 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées(0.56 m^{-1})	C1:0.2 m ⁻¹	C2:<0.1 m ⁻¹		
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.8 %		-1.1 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+0.5 %		+0.6 %	

