



N° D'IMPRIMÉ C68329053

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUEAUTO SÉCURITÉ
CONTROLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

16/01/2026

N° DU PROCÈS-VERBAL

26059470

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

15/03/2026

Défaillances majeures :

5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, AVD

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

Défaillances mineures :

6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration AR

7.1.5.d.1. AIRBAG : Mauvaise configuration du système de désactivation du coussin gonflable passager

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 : 11/07/2018 : 86622 km / 06/08/2020 : 113057 km / 07/09/2022 : 133542 km / 07/10/2022 : 134028 km / 06/09/2024 : 148083 km

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 033C1356

SIGNATURE :



IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation
DH-651-FM (F) 01/10/2014 30/06/2014

Marque Désignation commerciale

ALFA ROMEO MITO

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

ZAR9550000X016570 M1 VP

Type/CNIT Énergie

M10ALFVP000T414 GO

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

156874

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

	AVANT	ARRIÈRE	
	G	D	G
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+5.9 m/km		
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	1 %		17 %
Forces verticales :	868 daN		429 daN
Frein de service			
Forces de freinage :	306 daN	353 daN	156 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :	14 %		10 %
Forces de freinage (efficacité) :	306 daN	353 daN	156 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	73 %		142 daN

Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 22 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées(0.5 m-1) C2:<0.1 m-1 C3:<0.1 m-1 C4:<0.1 m-1 Moyenne:<0.1 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.0 % -1.9 %

Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -2.4 % -2.8 %