



N° D'IMPRIMÉ C69880073

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUEEXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER
170 L 498

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

24/12/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL

25059066

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances critiques

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

24/12/2025

Défaillances critiques :

6.1.4.a.3. PARE-CHOC, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact : chute probable de pièces ; fonctionnement gravement affecté AV

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

Défaillances majeures :

3.3.1.b.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif inopérant, fortement endommagé ou mal fixé G

4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection fortement défectueux ou manquant AVG, AVD

4.1.1.c.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Mauvaise fixation du feu AVG, AVD

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, AVD

6.1.1.a.2. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Légère fêlure ou déformation d'un longeron ou d'une traverse D

6.2.10.a.2. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés : risque de blessures, risque de chute AVD

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 AV

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

Défaillances mineures :

1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG, AVD

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD

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

6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse G

6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute

6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARD, ARG

6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées AVG, AVD

6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés AVG

7.11.1.a.1. COMPTEUR KILOMÉTRIQUE : Kilométrage relevé inférieur à celui relevé lors d'un précédent contrôle

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation
AE-681-FY (F)	26/10/2021	28/10/2009

Marque	Désignation commerciale
ALFA ROMEO	MITO

(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
ZAR95500001074626	M1	VP

Type/CNIT	Énergie
MAL5401PW891	GO

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

162790

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 16/09/2019 : 188810 km / 19/09/2019 : 118864 km / 04/10/2021 : 132794 km /

Attention, il existe une suite à cette page du procès-verbal

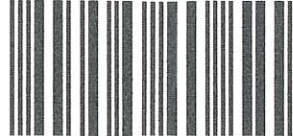
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	G	AVANT	D	G	ARRIÈRE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-7.5 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		1 %				
Forces verticales :		874 daN				
Frein de service						
Forces de freinage :		360 daN		360 daN	144 daN	149 daN
Déséquilibre ($>20\%$) :	1 %					
Forces de freinage (efficacité) :	360 daN		360 daN	144 daN	4 %	149 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) :	76 %					
Frein de stationnement						
Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	19 %					

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées(0.5 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :-3.5 %	-4.0 %
----------------------------------------------	--------



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**



AUTO SÉCURITÉ
CONTROLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C69880074

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		24/12/2025	25059066	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ		
Défavorable pour défaillances critiques		<u>Suite du procès-verbal</u>		
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		24/11/2021 : 138292 km / 22/09/2023 : 150762 km / 12/09/2025 : 161595 km		
24/12/2025				
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		Le contrôle de cohérence du kilométrage est réalisé à partir des kilométrages relevés lors des contrôles réalisés depuis le 20 mai 2018 Attention ce procès-verbal contient 2 pages		
Contre-visite				
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				
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR				
N° D'AGRÉMENT : 033F1011				
SIGNATURE :				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE				
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation		
AE-681-FY (F)	26/10/2021	28/10/2009		
Marque	Désignation commerciale			
ALFA ROMEO	MITO			
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre		
ZAR95500001074626	M1	VP		
Type/CNIT	Énergie			
MAL5401PW891	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		
162790				
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE				
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :			
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :				
as AUTO SÉCURITÉ CONTROLE TECHNIQUE				
XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXX XXXXXX				
AVANT ARRIÈRE G D G D Ripage (-8 à +8 m/km) : -7.5 m/km Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) : 1 % 23 % Forces verticales : 874 daN 452 daN Frein de service Forces de freinage : 360 daN 360 daN 144 daN 149 daN Déséquilibre (<20%) : 1 % 4 % Forces de freinage (efficacité) : 360 daN 360 daN 144 daN 149 daN Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) : 76 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 19 % Émissions à l'échappement Opacité des fumées(0.5 m^{-1}) C1: $<0.1 \text{ m}^{-1}$ C2: $<0.1 \text{ m}^{-1}$ Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -3.5 % -4.0 %				