

## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



## **EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER**

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

28/12/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

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

033C1356 N° D'AGRÉMENT :

SIGNATURE .

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Date de l'ére mise (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation circulation

EB-893-TT (F) 09/12/2019 28/04/2016

Marque

Désignation commerciale

ALFA ROMEO **GIULIETTA** 

(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre ZAR94000007416520

Type/CNIT Énergie

> M10ALFVP000P481 FS

VP

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

160845

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL Nº :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

29/10/2025 25057780

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures :

1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) ARG

Défaillances mineures :

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

ARD, ARG

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu

de brouillard avant AVD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 24/11/2020: 49693 km / 14/11/2022: 92213 km / 31/10/2024: 138609 km / 23/10/2025:

160844 km



## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT **ARRIERE** G D

Ripage (-8 à +8 m/km) : -3.2 m/km

Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 1 % 12 %

Forces verticales : 891 daN 542 daN

Frein de service

Forces de freinage : 373 daN 357 daN 194 daN 179 daN

Déséquilibre (<20%): 5 % 8 %

Forces de freinage (efficacité): 373 da N 357 daN 194 daN 179 daN

Taux d'efficacité global (≥58 %) : 76 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 22 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0.01 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.05 % Lambda (0.97 à 1.03) :1.024

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :-1.2 % -1.1% Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :-1.0 % -4.0 %