



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 65099606

| | | |
|-------------------------------|----------------------|---------------------|
| NATURE DU CONTRÔLE | (3) DATE DU CONTRÔLE | N° DU PROCÈS-VERBAL |
| Contrôle technique périodique | 18/08/2025 | 25244907 |

| | |
|--|--|
| (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE | (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ |
| Défavorable pour défaillances majeures | |

| |
|--|
| (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ |
| 17/10/2025 |

| |
|-----------------------------|
| NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE |
| Contre-visite |

| | |
|--------------------------------------|--|
| IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE | |
| N° D'AGRÈMENT : | S013C026 |
| (9) RAISON SOCIALE : | SARL CONTROLE DU GARLABAN |
| (3) COORDONNÉES : | 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98 |

| | |
|----------------------------|----------|
| (9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR | |
| N° D'AGRÈMENT : | 013C1620 |
| SIGNATURE : | |

| | | |
|------------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| IDENTIFICATION DU VÉHICULE | | |
| (2) Immatriculation et pays | Date d'immatriculation | Date de 1ère mise en circulation |
| AM-776-LP (F) | 26/08/2019 | 31/03/2009 |
| Marque | Désignation commerciale | |
| ALFA ROMEO | 147 | |
| (1) N° dans la série du type (VIN) | (5) Catégorie internationale | Genre |
| ZAR93700003425883 | M1 | VP |
| Type / CNIT | Energie | |
| MAL5402JL629 | GO | |
| Document(s) présenté(s) | | |
| Certificat d'immatriculation | | |

| |
|------------------------|
| (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ |
| 191569 |

| | |
|---|--------|
| INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE | |
| PROCÈS-VERBAL N° : | DATE : |
| N° D'AGRÈMENT DU CENTRE : | |

AM-776-LP
CT:17/10/2025

N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : ZAR93700003425883
N° D'IMPRIMÉ : C65099606

S013C026
S : 17/10/2025
AM-776-LP

Défaillances majeures :
0.1.1.b.2. PLAQUES D'IMMATRICULATION : Inscription manquante ou illisible AR
1.1.15.d.2. CÂBLE DE FREINS, TIMONERIE : Fixation des câbles défectueuse ARD, ARG
3.2.1.c.2. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage dans un état inacceptable AVG
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
4.2.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : Source lumineuse défectueuse AVG
5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint AVG, AVD
5.3.3.a.2. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Mauvaise attache d'un composant au châssis ou à l'essieu AVG, AVD
5.3.3.b.2. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Élément endommagé ou présentant une corrosion excessive ARD
5.3.4.a.2. ROTULES DE SUSPENSION : Usure excessive AVG, AVD
8.2.22.a.2. OPACITÉ : L'opacité dépasse la valeur de réception ou les mesures sont instables

Défaillances mineures :
5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG
5.3.4.b.1. ROTULES DE SUSPENSION : Capuchon antipoussière détérioré AVG, AVD
6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARD
6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration AR

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 23/07/2019 : 148021 km / 06/10/2021 : 163658 km / 31/01/2024 : 183191 km

| | MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES | | | |
|---|--|-----------|---------|---------|
| | G | AVANT | D | ARRIERE |
| Ripage (-8 à +8 m/km) : | | -0.9 m/km | | |
| Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) : | | 4 % | | 15 % |
| Forces verticales : | | 852 daN | | 462 daN |
| Frein de service | | | | |
| Forces de freinage : | 308 daN | 294 daN | 172 daN | 162 daN |
| Déséquilibre ($<20\%$) : | | 5 % | | 6 % |
| Forces de freinage (efficacité) : | 308 daN | 294 daN | 172 daN | 162 daN |
| Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) : | 71 % | | | |
| Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : | 19 % | | | |
| Émissions à l'échappement | | | | |
| Opacité des fumées(1.1 m-1) C1:8.87 m-1 C2:6.64 m-1 | | | | |
| Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : | -3.4 % | | -4.0 % | |
| Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : | -2.0 % | | -2.9 % | |