

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 69521082

NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 16/10/2025 25246879 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures Défaillances majeures :

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

15/12/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

S013C026 N° D'AGRÉMENT :

(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

083F1066 N° D'AGRÉMENT :

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE			
			de 1ère mise n circulation
AS-885-VS (F)	20/02/2020 27/05/2010		/05/2010
Marque	Désignation commerciale		
ALFA ROMEO	159		
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre			
ZAR939000072692	57 J	М1	\[VP \]
Type / CNIT			Energie
MAL5404M5872		GO	
Document(s) présenté(s)			
Certificat d'immatriculation			

1.4.2.a.2. EFFICACITÉ DU FREIN DE STATIONNEMENT : Efficacité insuffisante

3.2.1.c.2. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage dans un état inacceptable ARG

4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite 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

8.2.22.a.2. OPACITÉ : L'opacité dépasse la valeur de réception ou les mesures sont instables

Défaillances mineures :

2.1.5.b.1. DIRECTION ASSISTÉE: Niveau insuffisant du liquide (sous la marque MIN)

4.5.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Glace légèrement défectueuse (pas d'influence sur la lumière émise) AVG, AVD

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

de brouillard avant AVG. AVD 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION :

Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG . AVD 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AV

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

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

2018: 20/05/2020: 214159 km / 28/05/2020: 214594 km / 20/05/2022: 243242 km / 18/05/2024: 271137 km / 23/05/2024 : 271359 km

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

282950 INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE : N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

C69521082

AS-885-VS CT:15/12/2025

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE · ZAR93900007269257

N° D'IMPRIMÉ :

S013C026 S: 15/12/2025 AS-885-VS

MESURES RÉALISÉES	ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE G D G D +0.1 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) : Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 6 % 900 daN 649 daN Forces verticales : Frein de service 359 daN 243 daN 362 daN 209 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 14 % Forces de freinage (efficacité): 359 daN 362 daN 209 daN 243 daN Taux d'efficacité global (≥50 %) : 75 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 13 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées(0.52 m-1) C1:2.41 m-1 C2:2.46 m-1

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

-4.0 %