



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

2018: 13/06/2023: 68622 km / 03/09/2025: 94599 km

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

4.8.1.a.1. ÉTAT (CATADIOPTRES, MARQUAGE DE VISIBILITÉ RÉFLÉCHISSANT ET PLAQUES RÉFLÉCHISSANTES ARRIÈRE): Catadioptre défectueux ou

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 30931322

NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 13/10/2025 25298164 Contrôle technique périodique (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures :

ARD, AVD, ARG

endommagé ARG

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

12/10/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S062T100

(9)RAISON SOCIALE: SARL CONTROLAUTO

(3) COORDONNÉES: AVENUE GEORGES WASHINGTON

62400 BETHUNE

Tél: 0321020210 - Fax: 0321021818

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

062T1397 N° D'AGRÉMENT :

SIGNATURE:

(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation			Date de 1ère mise en circulation	
FG-689-CW (F)	14/05/2019		14	14/05/2019	
Marque	Désignation commerciale				
ALFA ROMEO	STELVIO				
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie			internationale Genre		
ZARPAGLX8K7C57732		N	<i>I</i> 11		VP
Type / CNIT					nergie
M10ALFVP000V901					GO

Document(s) présenté(s)

Certificat d'immatriculation

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

97638 INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

PROCÈS-VERBAL N°:

FG-689-CW CT:12/10/2027

N° D'AGRÉMENT : S062T100 N° SÉRIE : ZARPAGLX8K7C57732

N° D'IMPRIMÉ: T30931322

S062T100 A: 12/10/2027 FG-689-CW

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE G ח G ח Ripage (-8 à +8 m/km): +0.9 m/km 2 % 0 % Dissymétrie suspension (≤ 30%) :

878 daN 843 daN Forces verticales:

Frein de service

354 daN 303 daN 296 daN 295 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 15 % Forces de freinage (efficacité) : 354 daN 303 daN 296 daN 295 daN

Taux d'efficacité global (≥58 %) : 72 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 35 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées(0.51 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.5 %-2.4 % -2.4 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -2.4 %