



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE VOLONTAIRE
D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE

Sécuritest

N° D'IMPRIMÉ T 01291863

Exemplaire conservé par le centre

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE	DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle volontaire total	10/09/2025	25007999

FONCTIONS CONTRÔLÉES	DÉFAILLANCES CONSTATÉES
Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.	Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AVG

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	
N° D'AGRÈMENT :	S062T100
(9)RAISON SOCIALE :	SARL CONTROLAUTO
(3) COORDONNÉES :	AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR	
N° D'AGRÈMENT :	062T0227
SIGNATURE :	

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
GJ-022-DP (F)	30/08/2022	30/08/2022
Marque	Désignation commerciale	
ALFA ROMEO	STELVIO	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
ZARPAGBX9N7D54332	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10ALFVP0017269	GO	
Document(s) présenté(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

KILOMÉTRAGE RELEVÉ
47946

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.0 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		9 %			7 %	
Forces verticales :		903 daN			863 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	352 daN		333 daN	301 daN		288 daN
Déséquilibre (<20%) :		6 %			5 %	
Forces de freinage (efficacité) :	352 daN		333 daN	301 daN		288 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	72 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	24 %					
Émissions à l'échappement						
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C3:<0.1 m-1	C4:<0.1 m-1	C5:<0.1 m-1	Moyenne:<0.1 m-1		
	1					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.1 %		-1.1 %			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.4 %			-4.4 %		