



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ T91259420

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	02/03/2020	20088693

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

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
01/05/2020

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S078T147
(9) RAISON SOCIALE : S A S ESPACE CONTROLE III
(3) COORDONNÉES : 16 RUE DU MARÉCHAL FERRANT ZA DES QUATRE ARBRES 78990 ELANCOURT Tél : 01 34 82 93 93 - Fax : 01 30 62 77 35

N° D'AGRÈMENT : 078T1167
NOM ET PRÉNOM : OZTURK Vergun
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays : AY-360-WL (F)	Date d'immatriculation : 24/08/2010	Date de 1 ^{re} mise en circulation : 26/03/2007
Marque : ALFA ROMEO	Désignation commerciale : 159	
(1) N° dans la série du type (VIN) : ZAR93900007105256	(5) Catégorie internationale : M1	Genre : VP
Type/CNIT : MAL5402MK625	Énergie : GO	
Document(s) présenté(s) : Attestation de mise en vente établie par le commissaire priseur ou l'huissier de justice et la photocopie du certificat d'immatriculation visée par le commissaire priseur ou l'huissier de justice		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
178864

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

Défaillances majeures :
 0.1.1.a.2. PLAQUES D'IMMATRICULATION : Plaque manquante ou, si mal fixée, elle risque de tomber AR
 1.6.1.b.2. SYSTÈME ANTIBLOCAGE (ABS) : Le dispositif d'alerte indique un mauvais fonctionnement du système
 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
 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
 6.2.13.a.2. AUTRES OUVRANTS : Un ouvrant est susceptible de s'ouvrir inopinément ou ne reste pas fermé AR

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 AVG, AVD
 4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse partiellement défectueuse
 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, ARD, AVD, ARG
 5.2.3.h.1. PNEU : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé AVG, ARD, AVD, ARG
 6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute
 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées AVG, ARG

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	AVANT		ARRIÈRE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-2.7 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	0 %		2 %		
Forces verticales :	1035 daN		618 daN		
Frein de service					
Forces de freinage :	491 daN	457 daN	231 daN	230 daN	
Déséquilibre (<20%) :	7 %		1 %		
Forces de freinage (efficacité) :	491 daN	457 daN	231 daN	230 daN	
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	85 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	18 %				
Émissions à l'échappement					
Opacité (0.52 m-1) C4 : 0.45 m-1 C5 : 0.38 m-1 C6 : 0.34 m-1 Moyenne : 0.39 m-1					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-4.0 %		-3.7 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+2.0 %		+2.0 %		

