



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ T91259417

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	02/03/2020	20088690

(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 : BE-340-PQ (F)	Date d'immatriculation : 07/03/2014	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation : 15/05/2008
Marque : ALFA ROMEO	Désignation commerciale : 159	
(1) N° dans la série du type (VIN) : ZAR93900007208589	(5) Catégorie internationale : M1	Genre : VP
Type/CNIT : MAL7804MH766	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
210454

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

**Défaillances majeures :**  
 1.8.1.a.2. LIQUIDE DE FREIN : Liquide de frein contaminé ou sédimenté  
 4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite 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  
 8.2.22.c.2. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important  
 Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0092 P2294 P0091 P2002  
 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement

**Défaillances mineures :**  
 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD  
 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD  
 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés AVG



	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+5.0 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %		3 %	
Forces verticales :	1106 daN		648 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	431 daN	470 daN	237 daN	232 daN
Déséquilibre (<20%) :	9 %		3 %	
Forces de freinage (efficacité) :	431 daN	470 daN	237 daN	232 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	78 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+2.0 %		+2.0 %	

XXXXXXXXXX  
 XXXXXXXXXXXX  
 XXXXXXXXXXXX