



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ T91259422

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE
02/03/2020

N° DU PROCÈS-VERBAL
20088695

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Défavorable pour défaillances majeures

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

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

Défaillances majeures :
 4.1.1.c.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Mauvaise fixation du feu AV
 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 AV
 4.8.1.a.2. ÉTAT (CATADIOPTRES, MARQUAGE DE VISIBILITÉ RÉFLÉCHISSANT ET PLAQUES RÉFLÉCHISSANTES ARRIÈRE) : Catadioptré défectueux ou endommagé : fonction réfléchissante affectée ARG
 5.2.2.c.2. JANTE : Jante gravement déformée ou usée AVG
 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, AV
 6.1.4.a.2. PARE-CHOC, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact AV

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

Défaillances mineures :
 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AV
 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, 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, AV, ARG
 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AVG, ARD, ARG
 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés AV, AV
 8.2.22.a.1. OPACITÉ : Mesures d'opacité légèrement instables
 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important
 Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0882

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	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation
BH-635-TA (F)	09/03/2016	22/11/2005
Marque	Désignation commerciale	
FORD	FOCUS	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
WF0MXXGCDM5K60596	M1	VP
Type/CNIT	Énergie	
MFD93D2S5999	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
166144

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° : DATE :
 N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-2.5 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %		4 %	
Forces verticales :	923 daN		624 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	396 daN	373 daN	227 daN	230 daN
Déséquilibre (<20%) :	6 %		2 %	
Forces de freinage (efficacité) :	396 daN	373 daN	227 daN	230 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	79 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	30 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité (1.77 m-1) C5 : 0.57 m-1 C6 : 0.47 m-1 C7 : 0.59 m-1 Moyenne : 0.55 m-1				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.7 %		-0.2 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+2.0 %		+2.0 %	

