



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Securitest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 91071592

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	10/01/2019	19001024

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
09/01/2021

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	
N° D'AGRÉMENT :	S078T225
(9) RAISON SOCIALE :	SAS ESPACE CONTRÔLE IV
(3) COORDONNÉES :	20 RUE DES LOUVERIES 78310 COIGNIERES Tél : 0130495064

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR	
N° D'AGRÉMENT :	078T1299
NOM ET PRENOM :	LAUTREFIN CHRISTOPHE
SIGNATURE :	

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
CL-618-KZ (F)	03/10/2012	03/10/2012
Marque	Désignation commerciale	
FORD	FIESTA	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
WF0JXXGAJJCL74451	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10FRDVP0189536	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 visés par le commissaire priseur ou l'huissier de justice		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
77469

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

CL-618-KZ
CT : 09/01/2021

N° D'AGRÉMENT : S078T225
N° SÉRIE : WF0JXXGAJJCL74451
N° D'IMPRIMÉ : T91071592

XXXXXXXXXX
XXXXXXXXXX
XXXXXXXXXX

Défaillances mineures :
1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG, AVD
1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD
6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	AVANT		ARRIÈRE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.6 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		6 %		9 %	
Forces verticales :		737 daN		442 daN	
Frein de service					
Forces de freinage :	246 daN	220 daN	143 daN	127 daN	
Déséquilibre (<20%) :		11 %		12 %	
Forces de freinage (efficacité) :	246 daN	220 daN	143 daN	127 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	62 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %				
Émissions à l'échappement					
Opacité (1,5 m-1) C1 : <0.1 m-1 C2 : <0.1 m-1					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :		-1.2 %		-1.0 %	