



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Securitest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 91111722

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	22/11/2018	18000817

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

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
21/01/2019

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

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

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR	
N° D'AGRÈMENT	078D1109
NOM ET PRÉNOM	SAHARI Kaddour
SIGNATURE	

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
CP-936-CC (F)	19/12/2012	19/12/2012
Marque	Désignation commerciale	
FORD	FIESTA	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
WF0DXXGAKDCS44031	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10FRDVP023Z909	GO	
Document(s) présenté(s)		
Récépissé de la déclaration d'achat du véhicule d'occasion et le certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
129911

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

CP-936-CC
CT : 21/01/2019

N° D'AGRÈMENT : S078T225
N° SÉRIE : WF0DXXGAKDCS44031
N° D'IMPRIMÉ : T91111722

S078T225
S : 21/01/2019
CP-936-CC

Défaillances majeures :
3.3.1.b.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif inopérant, fortement endommagé ou mal fixé G
4.3.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite ARG

Défaillances mineures :
1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD
8.2.22.a.1. OPACITÉ : Mesures d'opacité légèrement instables

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	AVANT		ARRIÈRE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/m) :	+4.0 m/km				
Dissymétrie suspension (< 30%) :	12 %		18 %		
Forces verticales :	754 daN		442 daN		
Frein de service					
Forces de freinage :	255 daN	234 daN	159 daN		134 daN
Déséquilibre (<20%) :	9 %		16 %		
Forces de freinage (efficacité) :	255 daN	234 daN	159 daN		134 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	65 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %				
Émissions à l'échappement					
Opacité (1,5 m-1) :	C5 : 0,75 m-1	C6 : 0,27 m-1	C7 : 0,48 m-1	Moyenne : 0,5 m-1	
Feux de croisement (-2,5 % à -0,5 %) :	-1,9 %		-1,9 %		