



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



CONTRÔLE TECHNIQUE

Réseau Sécuritest

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

N° D'IMPRIMÉ T91439374

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

06/04/2021

N° DU PROCÈS-VERBAL

21008340

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures :

8.2.22 a.2. OPACITÉ : L'opacité dépasse la valeur de réception ou les mesures sont instables

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 05/02/2019 : 54886 km / 16/02/2021 : 95444 km / 22/02/2021 : 95509 km

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

05/06/2021

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S078T225

(9) RAISON SOCIALE : SAS ESPACE CONTROLE IV

(3) COORDONNÉES : 20 RUE DES LOUVERIES
78310 COIGNIERES
Tél : 0130495064

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÈMENT : 078T1331

NOM ET PRÉNOM : OZTURK EMIRCAN

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays : CQ-512-HH (F) Date d'immatriculation : 30/01/2013 Date de 1^{ère} mise en circulation : 30/01/2013

Marque

FORD

Désignation commerciale

FIESTA

(1) N° dans la série du type (VIN) : WF0DXXGAKDCS44042 (5) Catégorie internationale : M1 Genre : VP

Type/CNIT

M10FRDVP023Z909

Énergie

GO

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visé par ladite société

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

096301

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° : DATE :

N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+2.4 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	4 %		7 %	
Forces verticales :	768 daN		453 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	259 daN	270 daN	160 daN	163 daN
Déséquilibre (<20%) :	5 %		2 %	
Forces de freinage (efficacité) :	259 daN	270 daN	160 daN	163 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	69 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	18 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité (0.54 m-1) C1 : 1.48 m-1 C2 : 1.72 m-1				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.1 %		-1.6 %	

XXXXXXXXXX
XXXXXXXXXX
XXXXXXXXXX