



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

vérif' autos

CONTRÔLE TECHNIQUE

Réseau Sécuritest

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

N° D'IMPRIMÉ T91476657

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

08/01/2021

N° DU PROCÈS-VERBAL

21007295

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

07/03/2021

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 : 078T0595

NOM ET PRÉNOM : OZTURK MUSTAFA

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays : DF-241-BD (F) Date d'immatriculation : 17/04/2014 Date de 1^{ère} mise en circulation : 17/04/2014

Marque : RENAULT Désignation commerciale : TRAFIC

(1) N° dans la série du type (VIN) : VF1FLB0A8EY755682 (5) Catégorie internationale : N1 Genre : CTTE

Type/CNIT : N10RENC73353079 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

137539

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° : DATE :

N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures :

6.2.3.d.2. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière détériorée susceptible de provoquer des blessures D

Défaillances mineures :

5.2.3.i.1. PNEU : La pression des pneumatiques est anormale ou incontrôlable AVG, ARD, AVD, ARG

6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé G

6.2.5.a.1. SIÈGE CONDUCTEUR : Siège défectueux

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 : P0380



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-2.3 m/km		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	4 %		0 %	
Forces verticales :	1178 daN		663 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	372 daN	360 daN	178 daN	199 daN
Déséquilibre (<20%) :	4 %		11 %	
Forces de freinage (efficacité) :	372 daN	360 daN	178 daN	199 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	60 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	19 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité (0.51 m-1) C1 : <0.1m-1 C2 : <0.1m-1				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.1 %		-2.1 %	

XXXXXXXXXX
XXXXXXXXXX
XXXXXXXXXX