



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



CONTRÔLE TECHNIQUE

Réseau Sécuritest

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

N° D'IMPRIMÉ T91476659

NATURE DU CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE
08/01/2021

N° DU PROCÈS-VERBAL
21007297

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Défavorable pour défaillances majeures

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
07/03/2021

Défaillances majeures :
6.2.3.d.2. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière détériorée susceptible de provoquer des blessures AVG, D
6.2.5.a.2. SIÈGE CONDUCTEUR : Structure du siège défectueuse

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

Défaillances mineures :
5.3.2.d.1. AMORTISSEURS : Ecart significatif entre la droite et la gauche AV
6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse G
6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARG

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) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 078T0595
NOM ET PRÉNOM : OZTURK MUSTAFA
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation
DF-544-BC (F)	17/04/2014	17/04/2014
Marque	Désignation commerciale	
RENAULT	TRAFIC	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF1FLB0A8EY755885	N1	CTTE
Type/CNIT	Énergie	
N10RENCT3353079	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
132296

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) :	+4.0 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	73 %		7 %	
Forces verticales :	1070 daN		666 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	400 daN	365 daN	209 daN	187 daN
Déséquilibre (<20%) :	9 %		11 %	
Forces de freinage (efficacité) :	400 daN	365 daN	209 daN	187 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	66 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité (0.51 m-1) C1 : <0.1 m-1 C2 : <0.1 m-1				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.5 %		-2.2 %	

