



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 87459652

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		20/08/2019		19239060	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Favorable					
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
19/08/2021					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 19/08/2020					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÈMENT : S062T100					
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO					
(3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818					
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR					
N° D'AGRÈMENT : 062T0227					
NOM ET PRENOM : LEMAIRE OLIVIER					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation	
DX-014-TV (F)		30/11/2015		30/11/2015	
Marque		Désignation commerciale			
FIAT		DUCATO			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
ZFA25000002968498		N1		CTTE	
Type / CNIT		Energie			
N10FATCT049Z565		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					
056663					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
<p style="text-align: center;">DX-014-TV CT:19/08/2021 POLLU:19/08/2020</p> <p>N° D'AGRÈMENT : S062T100 N° SÉRIE : ZFA25000002968498 N° D'IMPRIMÉ : 87459652</p>					
XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	G	AVANT		ARRIERE	
		D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.9 m/km			
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		0 %		0 %	
Forces verticales :		1278 daN		1324 daN	
Frein de service					
Forces de freinage :	423 daN	457 daN	472 daN		477 daN
Déséquilibre (<20%) :		8 %		2 %	
Forces de freinage (efficacité) :	423 daN	457 daN	472 daN		477 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) :	70 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	25 %				
Émissions à l'échappement					
Opacité (0.52 m-1) C1 :	<0.1 m-1		C2 : <0.1 m-1		
Feux de croisement (-3 % à -1 %) :	-2.5 %		-2.4 %		