



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritétest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 88539246

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		18/07/2019		19238176	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE			(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ		
Défavorable pour défaillances majeures			Défaillances majeures : 4.2.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : Glace défectueuse ARD 4.18.1.c.2. AUTRES DISPOSITIFS D'ÉCLAIRAGE OU DE SIGNALISATION : Mauvaise fixation : très grand risque de chute ARD Défaillances mineures : 6.1.1.d.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure du berceau AV 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés AVD		
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
17/09/2019					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contre-visite					
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 : 062T1117					
NOM ET PRENOM : GALLOIS RICHARD					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation	
CY-434-VD (F)		20/09/2013		20/09/2013	
Marque		Désignation commerciale			
CITROEN		JUMPER			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
VF7YCTMFB12474612		N1		CTTE	
Type / CNIT		Energie			
N10CTRCT008S258		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					
73876					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX </div>					
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 80%;"> <p style="text-align: center;">CY-434-VD</p> <p style="text-align: center;">CT:17/09/2019</p> <p>N° D'AGRÈMENT : S062T100</p> <p>N° SÉRIE : VF7YCTMFB12474612</p> <p>N° D'IMPRIMÉ : T88539246</p> </div>					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	G	AVANT		ARRIERE	
		D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.8 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		14 %		9 %	
Forces verticales :		1311 daN		759 daN	
Frein de service					
Forces de freinage :	416 daN	451 daN	302 daN	308 daN	
Déséquilibre (<20%) :		8 %		2 %	
Forces de freinage (efficacité) :	416 daN	451 daN	302 daN	308 daN	
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	71 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %				
Émissions à l'échappement					
Opacité (0.51 m-1) C1 : <0.1 m-1 C2 : <0.1 m-1					
Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) :		-2.3 %		-2.6 %	