



MR 200139

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

# AUTOSUR

N° d'imprimé : S 609711654

NATURE DU CONTRÔLE <b>CT SANITAIRE</b>		(3) DATE DU CONTRÔLE <b>22/07/2020</b>	N° DU PROCÈS-VERBAL <b>20 059 161</b>				
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b> Favorable		<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>					
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 21/07/2021		<b>Défaillance(s) mineure(s)</b> 4.7.1.b.1. ETAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ECLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIERE) : Source lumineuse partiellement defectueuse. 4.7.1.c.1. ETAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ECLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIERE) : Mauvaise fixation du feu. 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection defectueuse, AVG.					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contrôle technique périodique							
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE							
N° D'AGRÈMENT : S072S005							
(9) RAISON SOCIALE : CONTROLE TECHNIQUE AUTO DU							
(3) COORDONNÉES : Tel. : 02.43.82.36.83 Fax : 02.43.82.48.88 22, rue de Carnac 72190 COULAINES							
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR							
N° D'AGRÈMENT : 072S0030							
NOM ET PRÉNOM : LEON PASCAL							
SIGNATURE :							
IDENTIFICATION DU VÉHICULE							
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation					
5943 XJ 72 (F)	05/07/2006	05/07/2006					
Marque	Désignation commerciale						
CITROEN	JUMPER						
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre					
VF7ZCRMNC17789792	M1	VASP					
Type/CNIT	Énergie						
ZCRMNCAX	GO						
Document(s) présenté(s)							
Certificat d'immatriculation.							
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>					
98088							
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE							
<b>XXXXXX</b> PROCÈS-VERBAL N° : <b>XXXXXX</b> DATE : <b>XXXXXX</b> N° D'AGRÈMENT DU CENTRE : <b>XXXXXX</b>							
Ripage (-8 à +8m/km):		G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
			-1.4m/Km				
Dissymétrie suspension (<=30%):			0%			15%	
Forces verticales :			1508daN			1302daN	
Frein de service :							
Forces de freinage :		450daN		453daN	386daN		390daN
Déséquilibre (<20%):			1%			2%	
Force de freinage (efficacité) :		450daN		453daN	386daN		390daN
Taux d'efficacité global (>=50%):			59%				
Frein de stationnement : taux d'efficacité(>=18%):		18%					
Emissions à l'échappement (1.20m-1):							
C2: 0.20m-1 C3: 0.20m-1 C4: 0.13m-1 Moyenne: 0.18m-1							
Feux de croisement (-2,5% à -0,5%):		-1.7%		-1.7%			