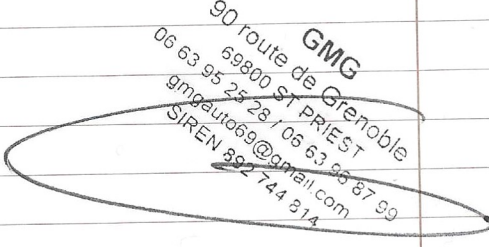


Nom, n° siren et adresse de l'entrepreneur		FACTURE		3
GMG 90 route de Grenoble 69800 ST PRIEST 06 63 95 25 28 / 06 63 96 87 99 gmgauto69@gmail.com SIREN 892 744 814		Nom et adresse du client <small>(facultatif pour un particulier lorsque le montant unitaire ne dépasse pas 76 euros)</small> Jou6NEAU GREGORY		
Le _____ Mode de règlement : _____ N° de commande : _____				
Adresse de facturation (si différente) : _____				
REGISTRES LE DAUPHIN				
QUANTITÉ	DÉSIGNATION DES PRODUITS OU PRESTATIONS	PRIX UNITAIRE H.T.	TOTAL HT	
1	CITROEN JUMPY BA - 018 - DJ 170 892 kms	5000€		
1	DISTRIB Neuf			
1	Garantie 3 mois			
1	Moteur 6 cyl SANS ASSISTANCE			
				
Pour une vente à un professionnel :		MONTANT HT <small>T.V.A. non applicable art. 293 B du CGI</small> 5000€		
Date d'exécution de la vente ou de la prestation :				
Date de règlement :		Conditions d'escompte :		
Taux des pénalités à compter du :		en l'absence de paiement : %		

En cas de retard de paiement, il sera appliquée des pénalités égales à trois fois le taux de l'intérêt légal ainsi qu'une indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement de 40 € (Article L.441-10 et D441-5 du Code de commerce).
 CLAUSE DE RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ : En application de l'article 2367 du Code civil, les marchandises restent la propriété du vendeur jusqu'au paiement intégral de leur prix. Les risques affectifs aux dites marchandises sont transférés à l'acheteur dès la livraison.

Dans l'attente de sa carte grise à son
domicile

GMG

90 route de Grenoble

69800 ST PRIEST

06 63 95 25 28 / 06 63 96 87 99

gmgauto69@gmail.com

SIREN 892 744 814

Certificat d'immatriculation

N° Immatriculation

A. BA-018-DJ

Date de 1^{re} immatriculation

B. 22/11/2006

C.1 MARIMOUTOU

JEAN ANTHONY

C.4a EST LE PROPRIÉTAIRE DU VÉHICULE

C.4.1

C.3

23 CHEMIN PUILLET

42460 LE CERGNE

D.1 CITROËN

D.2 BERHZB

D.2.1 MCT5303JT827

D.3 JUMPY

F.1 2505

F.2 2505

E. VF7BERHZB86324236

G. 1720

G.1 1645

F.3 3640

J. M1

J.1 VP

J.2 AF

J.3 CI

K. e2*2001/116*05*16

P.1 1997

P.2 80

P.6 7

Q.

S.1 95

U.1 83

U.2 3000

V.7 180

V.8 220*2003/76EUROS

X.1 VISITE AVANT LE 29/11/2022

Y.1 151

Y.2 0

Pour le ministre et par délégation,
la sous-préfecture de la protection des usagers de la route

Y.3 0

Y.4 4

Y.5 2.76

Y.6 157.76

Zoheir BOUAOUICHE

H.

I. 30/12/2020

Z.1

Z.2

Z.3

Z.4

COUPON DÉTACHABLE



Certificat d'immatriculation

BA-018-DJ 30/12/2020

2020FL20897

VF7BERHZB86324236

CITROËN

MARIMOUTOU

JEAN ANTHONY

CRFRABA018DJ4VF7BERHZB8632423640611224VP<<<

CI<< CITROËN <<<<<< JUMPY <<<<<< 2020FL2089786



F051516042

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																				
Contrôle technique périodique		30/06/2022	22018974																																																																																				
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																					
Favorable		Défaillances mineures 1.2.1.b.1. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre (AV) 2.3.1.a.1. JEU DANS LA DIRECTION : Jeu anormal 3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé (AVD,C) 3.6.1.a.1. SYSTÈME DE DÉSEMBUAGE : Système inopérant ou manifestement défectueux 6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion (AV,G,AVD,G,C,D,ARG,AR,ARD) 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau (AV,AR) 6.1.1.g.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Modification ne permettant pas le contrôle d'une partie du châssis (G,C,D,ARG,AR,ARD) 6.1.2.a.1. TAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute 6.1.7.g.1. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière gravement détérioré (AVD) 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés (AVD) 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (D)																																																																																					
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Contrôle de cohérence du kilométrage avec les kilométrages relevés lors des contrôles techniques précédents non réalisé																																																																																					
29/06/2024																																																																																							
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																							
Contrôle technique périodique																																																																																							
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																							
N° D'AGREMENT : S069F303																																																																																							
(9) RAISON SOCIALE : A.C.K																																																																																							
(3) COORDONNÉES : 316 RUE L AEROPOSTALE 69124 COLOMBIER SAUGNIEU 0478280499																																																																																							
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																																							
NOM ET PRENOM : KALFAYAN Raffi N° D'AGREMENT : 038F1179																																																																																							
SIGNATURE :																																																																																							
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																							
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																					
BA-018-DJ (F)	30-12-2020	22-11-2006																																																																																					
Marque	Désignation commerciale																																																																																						
CITROEN	JUMPY																																																																																						
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																					
VF7BERHZB86324236	M1	VP																																																																																					
Type/CNIT	Energie																																																																																						
MCT5303JT827	GO																																																																																						
Document(s) présenté(s)																																																																																							
Certificat d'immatriculation																																																																																							
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																																							
170892																																																																																							
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																							
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES <table border="1"> <thead> <tr> <th>MESURES</th> <th>AvG</th> <th>Av</th> <th>AvD</th> <th>Arg</th> <th>Ar</th> <th>ArD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à + 8 m/km)</td> <td colspan="6">-1.8m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$)</td> <td colspan="6">7% 8%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="6">948daN 651daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage</td> <td>274daN</td> <td>347daN</td> <td>211daN</td> <td>253daN</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre ($<20\%$)</td> <td>22%</td> <td></td> <td>17%</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité)</td> <td>274daN</td> <td>347daN</td> <td>211daN</td> <td>253daN</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité ($\geq 50\%$)</td> <td></td> <td></td> <td>67%</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$)</td> <td></td> <td></td> <td>22%</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées ($\leq 1.72 \text{m}^{-2}$)</td> <td>C1:0.30</td> <td>C2:0.40</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux croisement ($-2.5\% \text{ à } -0.5\%$)</td> <td>G:-0.8%</td> <td>D:-2.5%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				MESURES	AvG	Av	AvD	Arg	Ar	ArD	Ripage (-8 à + 8 m/km)	-1.8m/km						Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$)	7% 8%						Forces verticales	948daN 651daN						Frein de service							Forces de freinage	274daN	347daN	211daN	253daN			Déséquilibre ($<20\%$)	22%		17%				Force de freinage (efficacité)	274daN	347daN	211daN	253daN			Taux d'efficacité ($\geq 50\%$)			67%				Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$)			22%				Opacité des fumées ($\leq 1.72 \text{m}^{-2}$)	C1:0.30	C2:0.40					Feux croisement ($-2.5\% \text{ à } -0.5\%$)	G:-0.8%	D:-2.5%				
MESURES	AvG	Av	AvD	Arg	Ar	ArD																																																																																	
Ripage (-8 à + 8 m/km)	-1.8m/km																																																																																						
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$)	7% 8%																																																																																						
Forces verticales	948daN 651daN																																																																																						
Frein de service																																																																																							
Forces de freinage	274daN	347daN	211daN	253daN																																																																																			
Déséquilibre ($<20\%$)	22%		17%																																																																																				
Force de freinage (efficacité)	274daN	347daN	211daN	253daN																																																																																			
Taux d'efficacité ($\geq 50\%$)			67%																																																																																				
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$)			22%																																																																																				
Opacité des fumées ($\leq 1.72 \text{m}^{-2}$)	C1:0.30	C2:0.40																																																																																					
Feux croisement ($-2.5\% \text{ à } -0.5\%$)	G:-0.8%	D:-2.5%																																																																																					