

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE

N° d'imprimé : F 019460702

EXEMPLAIRE REMIS À L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE Visite technique périodique	DATE DU CONTRÔLE 17/02/2015	N° DU PROCÈS-VERBAL 15042692
--	---------------------------------------	--

IDENTIFICATION

N° D'AGREMENT : S0
 RAISON SOCIALE :
 LUDOVIC GILBER
 ADRESSE : ROUTE NA
 Z.I. ROUTE
 76220 FER
 02.35.90.5

IDENTIFICATION

NOM ET PRENOM : GC
 N° D'AGREMENT : 076
 SIGNATURE :

INFORMATIONS SUR LA

MESURES							
M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD	
Frein de service							
Déséquilibre (%)		015			007		
Force (daN)	245		206	194		179	
Taux FR. service (%)				060			
Frein de stat./sec.							
Taux FR. stat (%)				027			
Pesée (daN)		0810		1368	0558		
Suspension							
Dissymétrie (%)		001			004		
Dérive (m/Km)	+02.6						
Feux croisement	G:-1.4% D:-0.7% 0.8m <= h <=1.0m						
Opacité	C1 : <0.50 C2 : <0.50						

2101007723 CT VL RG 019 070 001 06/14

IDENTIFICATION

N° Immatriculation
 11-01-2011 11-01-2011

Genre VP	Marque CITROEN	Type M10CTRV000P557
-------------	-------------------	------------------------

N° de série dans la série du type
 Energie

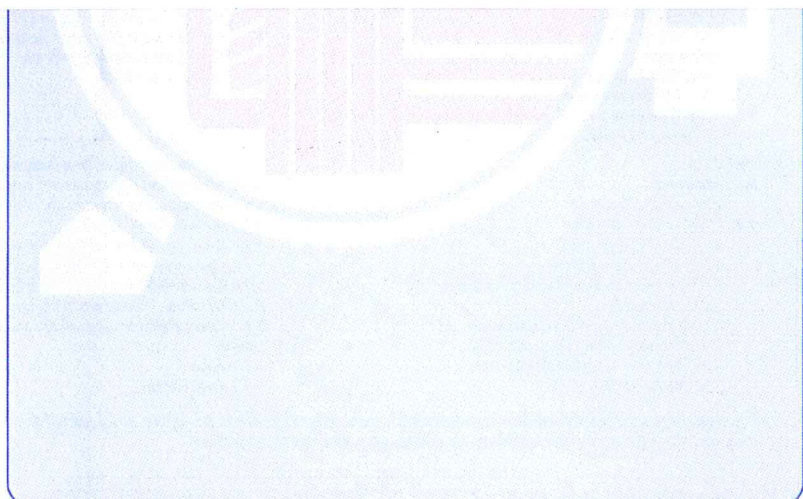
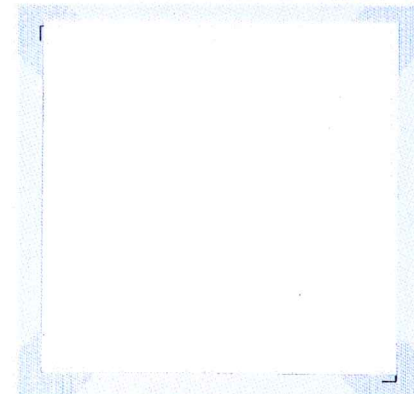
Kilométrage au compteur 94177	Désignation commerciale C3 PICASSO
----------------------------------	---------------------------------------

TITULAIRE DU CERTIFICAT D'IMMATRICULATION

NOM, PRENOM OU RAISON SOCIALE :

RÉSULTAT DU CONTRÔLE TECHNIQUE

NATURE ET DATE DU PROCHAIN CONTRÔLE :
 VISITE TECHNIQUE PERIODIQUE AU PLUS TARD 17/02/2017



MESURES							
M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD	
Frein de service							
Déséquilibre (%)		015			007		
Force (daN)	245		206	194		179	
Taux FR. service (%)				060			
Frein de stat./sec.							
Taux FR. stat (%)				027			
Pesée (daN)		0810		1368	0558		
Suspension							
Dissymétrie (%)		001			004		
Dérive (m/Km)	+02.6						
Feux croisement	G:-1.4% D:-0.7% 0.8m <= h <=1.0m						
Opacité	C1 : <0.50 C2 : <0.50						

2101007723 CT VL RG 019 070 001 06/14

INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO

SOULEVEZ LE TIMBRE