



Une marque du réseau  
DEKRA Automotive

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE

N° d'imprimé : D 082595588

EXEMPLAIRE REMIS À L'USAGE

NATURE DU CONTRÔLE Visite technique périodique	DATE DU CONTRÔLE 25/09/2017	N° DU PROCÈS-VERBAL 17043897
---	--------------------------------	---------------------------------

**IDENTIFICATION DE L'INSTALLATION DE CONTRÔLE**

N° D'AGRÈMENT : S040D095  
 RAISON SOCIALE : C.T.T. CONTROLE TECHNIQUE TARUSATE  
 ADRESSE : 136 route de Rion des Landes  
 40400 TARTAS  
 Tél : 05.58.73.55.77 Fax : 05.58.73.55.77

**IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR**

NOM ET PRÉNOM : COMMARIEU BRUNO  
 N° D'AGRÈMENT : 040D0127  
 SIGNATURE :

**INFORMATION SUR LA VISITE TECHNIQUE PÉRIODIQUE DÉFAVORABLE**

PROCÈS-VERBAL N° : DATE :  
 N° D'AGRÈMENT DE L'INSTALLATION :

**IDENTIFICATION DU VÉHICULE**

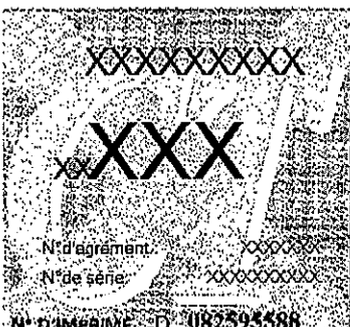
N° Immatriculation CW-975-SV (F)	Date d'immatriculation 09/07/13	Date de 1ère mise en circulation 22/04/08
Genre VP	Marque CITROEN	Type MCT7316VD107
N° dans la série du type VF7UD9HZH45296326		Énergie GO
Kilométrage inscrit au compteur 172569		Désignation commerciale C4 PICASSO

**TITULAIRE DU CERTIFICAT D'IMMATRICULATION**

NOM, PRÉNOM OU RAISON SOCIALE : SARL PLATRIERIE PLAFOND MENUISERIE  
 ADRESSE : ROUTE DE LESGOR  
 40400 BEGAAR

**RÉSULTAT DU CONTRÔLE TECHNIQUE**

NATURE ET DATE DU PROCHAIN CONTRÔLE :  
 CONTRE-VISITE AU PLUS TARD : 25/11/2017  
 (à défaut nouvelle visite complète)



N° D'IMPRIMERIE : D 082595588

**DÉFAUTS OU ANOMALIES CONSTATÉS**

Document présenté : Certificat d'immatriculation  
 Version du logiciel : D12.02

**DÉFAUT(S) A CORRIGER AVEC OBLIGATION D'UNE CONTRE VISITE**

3.2.1.2.1. RETROVISEUR : Mauvais état et/ou anomalie de fixation : D  
 4.3.1.2.1. FEU DE POSITION : Anomalie de fonctionnement : AVD

**DÉFAUT(S) A CORRIGER SANS OBLIGATION D'UNE CONTRE VISITE**

0.4.4.1.1. COMPTEUR KILOMETRIQUE : Relevé du kilométrage impossible  
 4.2.1.1.2. FEU DE CROISEMENT : Déterioration mineure de la glace et/ou du réflecteur : D  
 4.3.6.2.1. FEU DE PLAQUE AR : Eclairagé partiel de la plaque  
 6.2.6.1.1. PARE-BOUE, PROTECTION SOUS MOTEUR : Anomalie de fixation et/ou mauvais état : AV  
 8.1.1.2.1. MOTEUR : Défaut d'étanchéité  
 Essais de freinage réalisés selon des méthodes spécifiques

**MESURES**

MESURES	AVG	AVD	ARG	ARD	
POIDS (DaN)	978		643		
<b>FREIN DE SERVICE</b>					
Force efficacité (DaN)	341	350	202	233	Efficacité:69%
Force déséquilibre (DaN)	341	350	202	233	
Déséquilibre					Av: 3 % Ar: 14 %
<b>FREIN DE STATIONNEMENT</b>					
					Efficacité:25%
DISSYMETRIE SUSPENSION	Av:0 %	Ar:2 %			
RIPAGE 1ER ESSIEU (m/km)	-5.90				
Opacité des fumées (m-1) C1: < 0.5 C2:< 0.5					
FEUX CROISEMENT	G:-1.90	D:-0.80		h<0.8m	
ANTIBROUILLARD	G:	D:			

INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO