

N° S 402948970

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

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

AUTOSUR

ENTREPRISE INDÉPENDANTE AFFILIÉE AU RÉSEAU SECTA



NATURE DU CONTRÔLE

VISITE TECHNIQUE PERIODIQUE

DATE DU CONTRÔLE

13/12/2017

N° DU PROCÈS-VERBAL

17 013 116

IDENTIFICATION DE L'INSTALLATION DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S026S077

RAISON SOCIALE : CONTROLE TECHNIQUE DE L'HERBA

Tel. : 04.75.71.49.82

ADRESSE :

102 AV. GENERAL DE GAULLE

26260 ST DONAT SUR L HERBASSE

IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

NOM ET PRÉNOM : OLIVIER SYLVESTRE

N° D'AGRÈMENT : 026Z1114

SIGNATURE :

INFORMATION SUR LA VISITE TECHNIQUE PÉRIODIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°

N° D'AGRÈMENT DE L'INSTALLATION

DÉFAUTS OU ANOMALIES CONSTATÉS**Document(s) présenté(s) :**

- Certificat d'immatriculation.

Version du logiciel : S09.02

Défauts à corriger sans obligation d'une contre-visite

1.3.2.1. COMMANDE DU FREIN DE STATIONNEMENT : Course importante.

4.2.1.1.2. FEU DE CROISEMENT : Détérioration mineure de la glace et/ou du réflecteur, D, G.

6.1.2.1.3. TRAVERSE : Déformation mineure, AR.

6.1.6.1.3. BAS DE CAISSE, PIED MILIEU : Déformation mineure, D.

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

N° d'immatriculation	Date immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation
BR-673-CX (F)	14/10/2014	27/12/2006

Genre	Marque	Type
CTTE	CITROEN	UCT5002PY980

N° dans la série du type	Énergie
VF7FC8HZC28825606	GO

Kilométrage inscrit au compteur	Désignation commerciale
189613	C3

TITULAIRE DU CERTIFICAT D'IMMATRICULATION

NOM, PRÉNOM OU RAISON SOCIALE : S F A C S INDUSTRIE

ADRESSE : 3085 ROUTE DE MONTFALCON

26350 MONTRIGAUD

RÉSULTAT DU CONTRÔLE TECHNIQUENATURE ET DATE DU PROCHAIN CONTRÔLE :
AU PLUS TARD :

- VISITE TECHNIQUE PERIODIQUE LE 13/12/2019
- VISITE COMPLEMENTAIRE LE 13/12/2018

MESURES**** FREINAGE ****

Essieu par essieu et Roue par roue
 AV : 218daN/231daN 218daN/231daN
 AR : 145daN/129daN 145daN/129daN
 Déséquilibre AV : 6% AR : 12%
 Efficac. tot. : 65% Stationn. : 20%

**** ECLAIRAGE ****

Feux de croisement
 Hauteur : h < 0.8m
 AVG : -2.0% AVD : -1.7%

**** FORCES VERTICALES ****

Essieu AV : 689daN AR : 417daN

**** DIRECTION ****

Ripage essieu AV : +1.0m/km

**** POLLUTION OPACITE ****

C1 : <0.50m-1 C2 : <0.50m-1

**** SUSPENSION ****

Dissymétrie AV : 5% AR : 18%

INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO