

# Le Service Assistance par iMail..... pour le Dépannage d'un Appareil électronique G.P. Brun :

(Hors TVC Plasma et LCD)

## **MOI...**

### Mes Critères :

- 1) Vous assister au Dépannage d'un Appareil
- 2) Vous Guider dans la Recherche d'une Panne en utilisant la Documentation Technique de L'Appareil
- 3) Vous donner des Informations Précises en utilisant un Langage Simple

### Mon Objectif :

Vous transmettre quelques règles pour votre « Sécurité » (220v), et vous permettre de remettre en état et faire fonctionner un appareil électronique par vos propres moyens, alors que vous n'êtes pas Dépanneur !!!

## **VOUS...**

### Vos Moyens au minimum.....nécessaires :

- 1) Quelques Outils (Différent Tourne-vis, Pincés, Fer à Souder électrique 25 à 40w et de la Soudure)
- 2) Un Multimètre Analogique ou Numérique 1<sup>er</sup> Prix (Surface Bricolage)
- 3) La Documentation technique du Constructeur ? de l'Appareil à dépanner
- 4) Une Connexion Internet
- 5) Et surtout de **la Disponibilité et le temps pour réaliser**

### Donc, Vous pourrez :

Envisager la Réparation ou la Restauration d'un Appareil, à moindre Coûts.

### Pour Vous, cela consiste à :

- Le démonter, l'ausculter sous toutes ses coutures, me transmettre les Symptômes de la Panne (en Textes et Photos).
- Remplacer le ou (les) Composants électronique défectueux, et (ou) la Pièce mécanique endommagée !
- Utiliser, chaque fois que cela est possible, les pièces d'origine (Neuves ou récupérées) ou des composants actuels.
- Nettoyer l'ensemble sans aller dans les excès !
- Remonter à l'origine toutes les pièces et éléments qui composent l'appareil, sans oublier de remettre toutes les Vis et Rondelles !
- Contrôler, Tester l'Appareil et .....en observer le Résultat final !

### Voilà :

- **si vous avez besoin d'une Assistance, .....**  
**.....vous me laissez un Message dans « Me Contacter » !**

**Infos :** Les « **Trucs et Astuces** » vous sont communiqués à titre informatif et je décline toute responsabilité en cas de destruction partielle, voir complète d'un Appareil !