## **UPGRADE DE VOTRE NAVI600 EN NAVI900**

Testé sur mon Orlando Chevrolet LTZ, 100 % OK. Tuto trouvé sur un forum OPEL et modifié par mes soins.

## Cette Manip supprime vos réglages de radio, tone, gps...etc

- 0- Buvez un bon café pour bien démarrer la journée. ;-)
- 1- Formater une clé usb en fat32 (pour moi une clé 2 giga a fonctionnée)
- 2- Copier sur la clé le contenu de l'archive « cleusbfat32 », pas l'archive rar mais son contenu !
- 3- Graver sur un CD le fichier iso contenu dans l'archive « agraver », avec votre logiciel de gravure (gravé sur cd 700mo, avec Ultralso pour moi en 4x)
- 4- Opération de mise à jour, sans mètre le contact à aucun moment !!!
- 5- Impératif : Retirer votre carte sd, votre cd s'il y en a un, idem pour une clé usb.
- 6- Branchez la clé USB FAT32
- 7- Appuyer sur « power » et suivez les instructions affichées
- 8- La mise à jour commence, soyez patient, elle va s'arrêter à 80 % (dans mon cas)
- 9- Laissez redémarrer le système en retirant la clé USB et introduisez le CD
- 10- Suivez les instructions affichées, PATIENTEZ environ 8min30...
- 11- Le système redémarre, introduisez à nouveau la clé USB fat32 et suivez les instructions affichées, cette fois la mise à jour va s'effectuée jusqu'à 100 %.
- 12- Le système doit redémarrer normalement
- 13- Vous pouvez débrancher l'usb et rebrancher votre carte SD pour l'initialisation de la navigation...
- 14- C'est fini.

Les améliorations sont diverses, dans l'option « orientation carte » du gps vous avez maintenant l'option « Sens de la marche 3D », de nouvelles options d'alertes pour les pois et d'autres options que je n'ai pas encore vus.

## CETTE MANIP A FONCTIONNEE A 100% POUR MOI MAIS JE NE SUIS EN RIEN RESPONSABLE POUR VOUS.

SUR LA CLE USB FORMATE FAT 32, A LA RACINE LE CONTENU DE L'ARCHIVE « cleusbfat32 » normalement vous aurez un dossier nommé « dnl »

GRAVER SUR CD L'ISO CONTENU DANS L'ARCHIVE « agraver » AVEC L'OUTIL DE VOTRE LOGICIEL DE GRAVURE DU STYLE : « graver un CD à partir d'une image » ou « graver l'image CD ».

