

# Liste des modifications apportées à la version 1.12 de VS/Com

## 1- Nouvelles Roms

la version 1.12 est compatible avec les Apple // GS nouvelles ROMS.

## 2- Composer un numéro

L'option composer un numéro a été modifiée. Lorsque vous sélectionnez composer un numéro, vous avez désormais accès à une liste de noms de services.

La liste par défaut est constituée des services suivants:

Annuaire  
télétel1  
télétel2  
télétel3  
télétel3p  
télétel4  
Transpac 300  
Transpac 1200

A chaque nom de service est associé le numéro de téléphone et les paramètres (vitesse, format, parité) correspondants.

Il est possible de supprimer ou d'ajouter des éléments à cette liste (1 élément minimum, 10 maximum). Il est possible également de modifier les paramètres de communication associés à un numéro: il suffit de cliquer sur 1 élément de la liste puis sur **Modifier**.

Pour enregistrer l'ensemble des modifications - suppressions- ajouts :  
- cliquer sur **Enregistrer les réglages**, donner le nom que vous voulez au fichier, cliquer sur le bouton **Fixer au démarrage**, cliquer sur **Enregistrer**.

## 3 - Extinction d'écran après X minutes.

Pour ne pas endommager l'écran lorsqu'il reste un certains temps allumé et fixé sur la même image.

Cette fonction se trouve dans l'option **Réglage** du menu **Réglage** qu'il s'agisse du terminal videotext ou du terminal Ascii.

## 4 - Touches de fonctions définissables

Il est désormais possible de définir 10 touches de fonctions.

Ces 10 touches correspondent aux combinaisons de touches **OPTION + (1 chiffre compris entre 0 et 9)**. Pour définir les chaînes de caractères que vous associerez à chacune de ces 10 touches de fonctions, sélectionner **Touches de fonctions** du menu **Réglages**.

**ATTENTION !!** Il n'est pas possible de faire exécuter des actions à ces touches de fonctions.

## 5 - Envoyer plusieurs codes Ascii à la fois

Possibilité d'envoyer plusieurs codes Ascii à la fois via le bouton : "code suivant", situé dans l'option **envoyer un code Ascii** du menu **Communication**.

## 6 - Caractères XON et XOFF redéfinissables.

Les caractères XON et XOff sont définissables. Vous pouvez leur associer n'importe quel code Ascii. Cette option peut être utile lors d'une transmission de fichier avec un ordinateur qui n'utilise pas les mêmes codes Xon et Xoff que l'Apple // GS.

## 7 - Driver modem Apple tri standard disponible.

Le driver pour le modem Apple Tri standard est présent sur VS/Com 1.12.

## 8 - attente de caractères

Vous pouvez désormais, lors de l'enregistrement d'une procédure définir un temps maximum (en seconde) pour une attente de caractères et programmer dans le cas où VS/Com ne reçoit pas les caractères attendus, d'aller sur un LABEL (Voir manuel VS/Com). Ce qui correspond à une instruction du type : Si "Chaîne de caractère" = Non reçu aller label "XXXX".

## 9 - Envoi de fichier Ascii

La fonction envoi de fichier Ascii a été modifiée de façon à permettre:

1- le transfert de fichier texte sans protocole avec retour à la ligne après nn caractères sans coupure de mot (dans la version 1.0, VS/Com coupait les mots).

Cette nouvelle possibilité est très utile combinée à la fonction écrire(Ec) sur calvacom (pour plus de détails, voir boîte à communiquer calvacom)

2 - la redéfinition du caractère de fin de ligne. Dans la version précédente, le caractère de fin de ligne était cr (carriage return)(code Ascii correspondant : 13), ceci ne permettait que le transfert de fichier texte sur serveur Ascii, or des besoins existent également sur serveur videotext : préparation de télex, préparation de réponses etc... Dans ce cas, il faudra passer à la ligne en envoyant un code autre que CR.

Comment faire ?

il suffit de rentrer un des codes suivants:

- Envoi = 265
- Retour = 266
- Répétition = 267
- Guide = 268
- Annulation = 269
- sommaire = 270
- Correction = 271
- suite = 272
- Connexion = 273

10 - ESC permet de sortir du mode édition mémoire (c'est plus pratique ).

...