

smaky info

SYSTEME version 6

Le système **version 6.7** est aujourd'hui disponible pour votre SMAKY (100, 324 ou 8), soit sous la forme traditionnelle d'une **disquette**, soit sous la forme de quatre **EPROM** (seulement pour SMAKY 100). De gros efforts ont été faits pour rendre le système plus fiable et agréable.

La disquette que vous recevez doit avoir la **languette de protection**. Si ce n'est pas le cas, mettez-la avant de l'utiliser.

Pour **mettre à jour votre disque dur**, procédez toujours de la manière suivante :

- **démarrer** votre SMAKY sur la disquette version 6.7
- **dupliquer** SYSTEM.CODE et NAMEGENC.CODE avec START dans votre dossier SYSTEME.
- **redémarrer** votre machine
- **exécuter** NAMEGENC.CODE

Vérification des disques

Si une "vérification du disque" doit être faite au démarrage, le SMAKY est prêt aussi rapidement que normalement. La vérification s'effectue en tâche de fond, dans une petite fenêtre. L'écriture sur l'unité est interdite tant que la vérification n'est pas terminée. En revanche, il est possible de consulter des fichiers. Les clients sur un réseau peuvent déjà charger des logiciels. Cependant, l'impression n'est pas possible sur un serveur d'imprimante qui subit une vérification du disque.

Pourquoi faire une vérification d'un disque ?

Le système d'exploitation du SMAKY utilise les disques et les disquettes en écrivant **n'importe où**, selon les emplacements libres. Les places libres sont répertoriées par groupes de 256 octets (les blocs du disque) dans une liste appelée SYS_FREE. Cette liste est généralement en mémoire de l'ordinateur, et peut être **perdue** si la machine est redémarrée sans faire l'opération d'arrêt, ou si une disquette est retirée sans qu'elle soit refermée. Dans ces cas où la liste a été perdue, il faut la reconstituer. C'est ce que fait le logiciel intitulé "**vérification du disque**", avec sa petite loupe.



Changement de disquette dans le lecteur

Le contrôle d'identification des disquettes a été amélioré. Chaque disquette possède un **numéro d'identification unique**, et le système arrive à déterminer à temps un échange de disquettes dans un lecteur.

Le message "*La disquette a été changée*" apparaît lorsqu'on essaie d'accéder la nouvelle disquette. Dans tous les cas, il est maintenant possible de poursuivre sans danger avec la nouvelle disquette en **répétant simplement l'opération**.

Cela ne veut pas dire qu'il ne faut plus refermer les disquettes avant de les retirer du lecteur, car le système garde certaines informations en mémoire, pour gagner du temps.

Messages pouvant être donnés à l'accès d'une disquette

"La disquette a été changée"

La disquette précédente n'a pas été refermée avant d'être retirée du lecteur. Dans ce cas, répétez l'opération sans autre !

"Fichier n'existe pas" (alors qu'il existe sur la disquette)

La disquette a été changée, mais le système ne l'a pas remarqué. Faites une opération **LISTE** ou refermer la disquette (**MO**) avant de répéter l'opération.

"Anomalie sur le disque"

"Disque bloqué à l'écriture"

La vérification de la disquette a décelé un problème. Des fichiers peuvent être mélangés, des blocs illisibles ou des blocs d'information ne sont pas corrects (*).

"Accès hors de la mémoire de masse"

Le document comporte des pointeurs incorrects aux données le concernant. Ce fichier n'est pas récupérable (*). ATTENTION: START vous propose alors de formater la disquette comme une neuve !

"Lecture impossible"

Certains blocs du disque sont défectueux, exécutez TFLO (*).

"Ecriture impossible" ou *"Protégé en écriture"*

La disquette n'a pas été corrigée depuis la dernière vérification. Il est normal que l'écriture n'y soit pas autorisée (*).

(*) Les connaisseurs peuvent faire appel à EDISK (version 6.7) pour corriger la disquette, mais en cas d'incertitude, faire parvenir les disquettes qu'il faut vraiment récupérer à EPSITEC-system S.A. qui fera le nécessaire.

Présentation d'imprimante spécifiques à un logiciel

Pour simplifier l'impression à partir d'un logiciel tel que TEXT, il est possible de créer une **présentation** qui lui soit propre. Il suffit de nommer la présentation "Text" ("Tableau", "Graphe", etc.) pour qu'elle soit sélectionnée d'office lorsque le logiciel en question est exécuté.

Notez aussi que la présentation "Shift M3" est utilisée pour les **copies d'écran** avec (**SHIFT-M3**), quelle que soit la présentation courante.

Le logiciel START

La **copie** d'une disquette est possible même si elle n'est pas ouverte.

Il est possible d'obtenir des "**informations**" sur une unité physique de type réseau (serveur). START donne même le nom du disque distant, ainsi que son dossier système.

Nom logique :	@SM324 :
Nom physique :	@Z-4104 :
Nom du disque :	#SERVEUR :
Dossier système :	SYSTEME :
Mode :	
Place restante :	10'147'584
Place utilisée :	118'881'664 ou 92%
<input type="button" value="VU"/>	

Le logiciel TEXT

TEXT dispose d'un **dictionnaire électronique** de 250'000 mots et dérivés, permettant de vérifier l'orthographe d'un document, de conjuguer une forme verbale, d'accorder des mots, de trouver des listes de **synonymes**, etc. L'usage du dictionnaire est le même que dans le logiciel PLUME.

TEXT permet maintenant de **coller des images provenant d'un autre dossier** que celui du document édité. Ces images ne peuvent pas être dupliquées avec le document par START. Ce dernier signale que les images n'existent pas (dans le dossier du document).

Nom de l'image à coller :	
<input type="text"/>	<input type="button" value="LISTE"/>
Facteur d'échelle : <input type="radio"/> 1 <input checked="" type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4	
<input type="button" value="COLLE"/>	<input type="button" value="ANNULE"/>

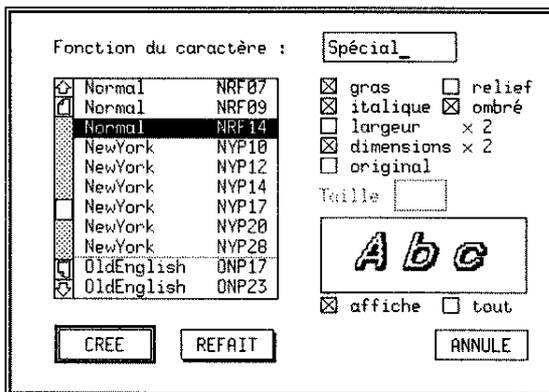
Les images peuvent être collées avec un **facteur d'échelle** autre que celui par défaut. Cela dépend de l'imprimante utilisée :

- Avec les imprimantes Epson LQxxx, le facteur par défaut est de deux. Il est possible de coller des images en zoom un, pour profiter de plus de finesse sur le papier.
- Avec l'imprimante GQ3500, le facteur par défaut est quatre. Il est possible de mettre des images en zoom un ou deux. ATTENTION: le facteur trois ne fonctionne pas correctement sur la GQ !
- Avec l'imprimante laser Ricoh, les facteurs possibles vont de un à huit. Utilisez la fonction "modification" avec la souris pour atteindre les grands facteurs.
L'utilisateur peut également utiliser des caractères construits avec cette imprimante, alors qu'ils sortent vraiment très mal sur les imprimantes à aiguilles !

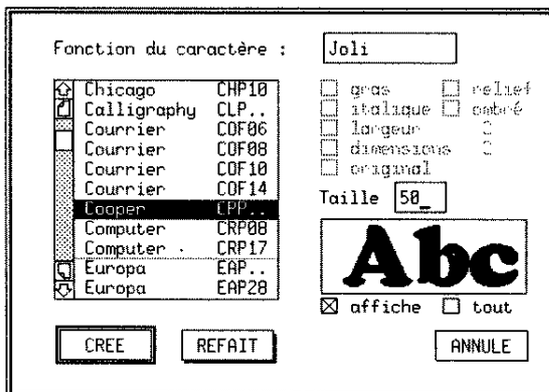
Le problème de l'impression avec un mélange d'**indices** ou d'**exposants** en mode qualité fixe ou proportionnel n'a pas été corrigé. Veuillez signaler tous les autres défauts qui resteraient dans ce logiciel, merci.

Les caractères

Lors du choix d'un caractère "roman", les **styles** gras, italique, relief, etc. sont directement visibles :

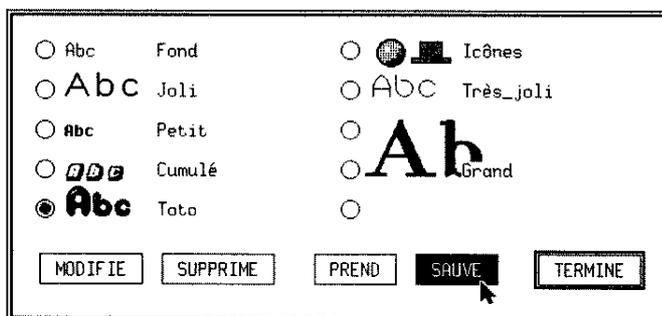


Les caractères **construits** peuvent être générés dans **toutes les tailles**, jusqu'à 99 points :



ATTENTION: Les caractères construits ne doivent pas être utilisés avec une imprimante à aiguilles en **zoom deux avec TEXT**. En revanche, ils peuvent être utilisés **avec DESSIN4 en zoom un**.

La touche **(SAUVE)** du dialogue bien connu montré ci-dessous crée un fichier **.DGENC** ainsi qu'un fichier **!DGENC** :



Ainsi, lorsque le fichier **.DGENC** est dupliqué, **START** duplique également **tous les générateurs de caractères**. S'ils ne sont pas présents dans le dossier courant, mais dans le dossier système, **START** les dupliquera dans le dossier système de l'unité destination.