

0.1 Imprimantes Epson

0.1.1 1.Présentation :

Mtink est un outil qui permet la gestion des imprimantes Epson. Il permet d'effectuer :

- le test des buses
- Le nettoyage des buses
- Alignement des buses
- Avertir l'imprimante lors d'un changement de cartouche d'encre

0.1.2 2. Installation :

Les dépendances :

- libc6
- libgimp
- libglib
- libgtk
- libmotif
- xlibs

La librairie la plus sensible est libmotif, vous devez avoir un fichier du type libXm.so-version. Si vous ne l'avez pas installez de préférence les packages Motif ou bien Open-Motif, évitez Lesstif. Pour les utilisateurs de Red Hat, vous pouvez télécharger le rpm correspondant à l'utilitaire ici ¹. Pour les utilisateurs de Debian, configurez votre sources.list correctement, `apt-get update && clean` et puis tapez simplement :

```
apt-get install mtink
```

Pour les autres téléchargez les sources ici ².

```
/Configure --prefix=/usr make make install
```

Attention au C majuscule dans le `./Configure`, vous pouvez aussi utiliser `checkinstall` ³ à la place du `make install` habituel. Voilà, il ne vous reste plus qu'à mettre votre imprimante sous tension et à taper en simple utilisateur `mtink &` dans un terminal.

0.1.3 3. Configuration :

Au premier lancement `mtink` vous demande, le port de votre imprimante à choisir dans une liste déroulante, Si vous avez déjà configuré Cups, c'est le même, par exemple chez moi pour une imprimante USB, le port est `/dev/usb/lp0` Ensuite vous choisissez le pilote correspondant à votre imprimante, la aussi le choix s'effectue dans une liste déroulante. Vous pourrez modifier ces paramètres plus tard dans le menu Préférences Voilà `mtink` est configuré, ne reste plus qu'à nettoyer vos têtes :)

¹ <http://www.picnicpark.org/keith/software/mtink/>

² <http://http.us.debian.org/debian/pool/contrib/m/mtink/>

³ <http://www.trustonme.net/didactels/117.html>