

Guide de démarrage V2.5 01/04/2012

6	Petite FAQ Linux	52
6.1	Login automatique	52
6.2	Les Man Pages	52
6.3	Lister les modules du noyau	52
6.4	Éditer un fichier en root	53
6.4.1	A la ligne de commande	53
6.4.2	En mode graphique	53
6.5	Commandes du terminal	53
6.5.1	Répertoire de travail	53
6.5.2	Changer de répertoire	53
6.5.3	Lister les fichiers du répertoire courant	53
6.5.4	Trouver un fichier	54
6.5.5	Rechercher un texte	54
6.5.6	Messages du boot	54
6.6	Problèmes matériels	55
6.6.1	Informations sur le matériel	55
6.6.2	Résolution du moniteur	55
7	Legal Section	56
7.1	Copyright Terms	56
7.2	GNU Free Documentation License	56
8	Index	60

- Les contacts de fin de course et le contact d'origine machine d'un seul axe combinés.
- Un seul contact de fin de course et le contact d'origine machine d'un seul axe combinés.

Les deux dernières combinaisons sont également appropriées quand le type contact + origine est utilisé.

6.6 Problèmes matériels

6.6.1 Informations sur le matériel

Pour voir la liste du matériel installé sur les ports PCI de votre carte mère, tapez la commande suivante dans un terminal:

```
lspci -v
```

Pour voir la liste du matériel installé sur les ports USB de votre carte mère, tapez la commande suivante dans un terminal:

```
lsusb -v
```

6.6.2 Résolution du moniteur

Lors de l'installation d'Ubuntu les réglages du moniteur sont automatiquement détectés. Il peut arriver que la détection fonctionne mal et que la résolution ne soit que celle d'un moniteur générique en 800x600.

Pour résoudre ce cas, suivez les instructions données ici:

<https://help.ubuntu.com/community/FixVideoResolutionHowto>

Téléchargement fragmenté, [4](#)
Temps pour accélérer à la vitesse maxi, [20](#)
Terminal Commands, [53](#)
Terminer la configuration, [23](#)
Test de cet axe, [20](#)
Trouver Accélération Maximale, [21](#)
Trouver de l'aide, [3](#)
Trouver un fichier, [54](#)
Trouver Vitesse Maximale, [21](#)

U

Unité machine, [15](#)

V

Vitesse 1 et 2, [22](#)
Vitesse de recherche de l'origine, [20](#)
Vitesse maximale, [19](#)

W

Wget sous Linux, [4](#)
Wget sous Windows, [4](#)

X

Xylotex, [10](#)
