

Configuration d'un écran 16/10 (1280x800) d'un ACER Aspire 1363WLMi

mer, 02/03/2005 - 16:34 — Anonyme

[Matériel](#) ^[1]

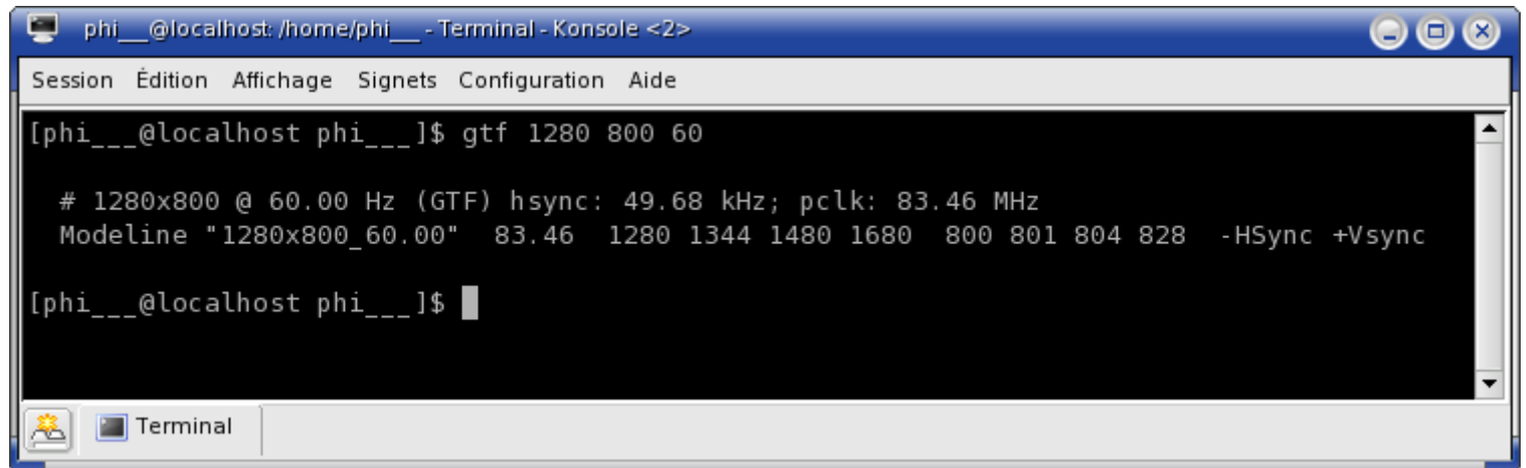
- Matériel : Ecran WXGA 1280x800 (16/10) à 60 Hz, sur un portable ACER Aspire 1363WLMi.
- Distribution : Mandrake Official 10.1 32 bits, serveur graphique X.org .
- But : Configuration du ModeLine dans le XF86Config.conf .
- Prérequis : ...

Après avoir installé une Mandrake 10.1 sur le portable, le bureau était plus grand que l'affichage.

Afin de remettre de l'ordre dans tout cela, il faut modifier les paramètres du ModeLine dans XF86Config ou xorg.conf .

Nous avons donc besoin de connaître ces paramètres pour un affichage de 1280x800 à 60 Hz.

Grâce à la commande **gtf** , suivie de la largeur en pixels puis de la hauteur en pixels et enfin de la fréquence de rafraîchissement, nous allons obtenir nos paramètres :



```
phi__@localhost: /home/phi__ - Terminal - Konsole <2>
Session Édition Affichage Signets Configuration Aide
[phi__@localhost phi__$] gtf 1280 800 60
# 1280x800 @ 60.00 Hz (GTF) hsync: 49.68 kHz; pclk: 83.46 MHz
Modeline "1280x800_60.00" 83.46 1280 1344 1480 1680 800 801 804 828 -HSync +Vsync
[phi__@localhost phi__$]
```

Ainsi, il suffit de remplacer la ligne Modeline correspondante du XF86Config par ces nouvelles valeurs, et ,Oh joie !!, tout rentre dans l'ordre après un redémarrage du serveur X.

Fichier attaché

Taille

[gtf.png](#) ^[2]

24.96 Ko

Licence Creative Commons by-sa 3.

URL source: <http://coagul.org/drupal/publication/configuration-d%E2%80%99-C3%A9cran-1610-1280x800-d%E2%80%99-acer-aspire-1363wlm>

Liens:

[1] <http://coagul.org/drupal/rubrique/materiel>

[2] <http://download.tuxfamily.org/assocoagul/drupal-files/spip/gtf.png>