

**Table des matières**



Le PocketPC que j'utilise (Qtek 9100) ne dispose que d'un processeur à 200Mhz. Il faut donc réencoder les vidéos pour qu'elles soient lisibles et ne saccadent pas.

Pour ça j'utilise MEncoder :

```
/usr/local/bin/mencoder input_file -o output_file.avi -vf scale=320:240,pp=lb \  
-ovc lavc -lavcopts vcodec=mpeg4:vbitrate=256 -oac mp3lame -lameopts abr:br=96
```

- On spécifie un bitrate vidéo assez bas : `vbitrate=256`
- On modifie la résolution de la vidéo : `scale=320:240`

On peut également utiliser ffmpeg. Voir les rubriques 'Encodage' sur cette [page](#) (section Vidéo).

From:  
<https://unix.ndlp.info/> - **Where there is a shell, there is a way**

Permanent link:  
[https://unix.ndlp.info/doku.php/informatique:nix:linux:encodage\\_specifique\\_pour\\_pocketpc](https://unix.ndlp.info/doku.php/informatique:nix:linux:encodage_specifique_pour_pocketpc)

Last update: **2009/06/29 19:04**