



## Consommation MacMini, Quelqu'un peut m'expliquer ?

Le 15 septembre 2007 à 17:48.

Comme beaucoup, j'ai un PC... Oh, rien de très fabuleux, pas de quoi se lever la nuit mais largement suffisant pour bosser. Et tout allait bien jusqu'à ce qu'ami m'a demander de faire des tests d'une de mes application Java sur un Mac Mini.

Autant le dire, côté performance, mon "vieux" PC est derrière cette ridicule petite boîte. Intel Core 2 Duo 1.83Ghz contre Sempron 1.7Ghz, une ram plus rythmée. La carte graphique peut-être, une GMA 950 sûrement moins véloce que la GT6200, et encore. Pour ce que j'en fais (pas de jeux 😊), je trouve tout de même l'IHM du Mac plus réactif.

Mais la vraie surprise se trouve côté consommation. J'ai en permanence un petit compteur branché en gigogne sur l'alimentation générale de mes bécanes. Et en plein utilisation du Mac Mini, il affichait 370VA au compteur. J'éteins alors le Mac Mini pour me rendre compte que c'était seulement tombé à 340VA. Je râle contre Apple qui continue à pomper du jus dans une sorte de stase, je débranche la prise... 340VA...

Soit je suis idiot, soit cette bestiole ne consomme que 30VA, soit en gros 25W. C'est totalement ridicule... ma machine de bureau consomme elle, 70W...La différence est énorme, je l'impute d'abord à la carte graphique.. niet, 7W dans les deux cas. Disque dur à la limite, c'est un disque de portable, il doit tourner plus lentement... macache, 5400t/m dans les deux cas. Sincèrement je ne vois pas ce qui peut justifier une telle différence de consommation...

Alors si quelqu'un a une idée, je suis preneur ?