

Apple renouvelle ses iMac

Avec le Mac mini, les iMac étaient les dernières machines d'Apple à ne pas supporter les processeurs Intel les plus récents. Ce n'est plus le cas dorénavant. En effet, les nouveaux iMac intègrent une puce Core 2 Duo « Penryn » (fréquence de bus de 1066 MHz), pourvue de 6 Mo de mémoire cache de second niveau.

Le prix de base de cette gamme est de 999 euros TTC, avec un écran de 20 pouces (résolution de 1680 x 1050 points), un Core 2 Duo cadencé à 2,4 GHz, 1 Go de mémoire et un disque dur de 250 Go. À l'opposée du spectre, le modèle 24 pouces (résolution de 1920 x 1200 points) pourvu du surpuissant Core 2 Duo à 3,06 GHz, de 2 Go de mémoire et d'un disque dur de 500 Go, sera facturé 1.919 euros TTC.

Premier constat, **les fréquences sont en hausse, puisque comprises entre 2,4 GHz et 3,06 GHz**, contre 2 GHz à 2,8 GHz précédemment. La mémoire employée est également plus rapide : 4 Go de DDR2 PC2-6400, à la fréquence effective de 800 MHz, pourront ainsi être installés.

Le reste des caractéristiques ne change pas. Il est dommage que la compagnie n'ait pas profité de l'occasion pour relever le niveau des cartes graphiques de base, qui sont toujours les ATI Radeon HD 2400 XT 128 Mo et ATI Radeon HD 2600 Pro 256 Mo (selon les modèles). Apple propose toutefois une **Nvidia GeForce 8800 GS 512 Mo** sur les iMac 24 pouces. Elle est en option sur le modèle à 2,8 GHz et en standard pour le haut de gamme cadencé à 3,06 GHz.

