



**Forum: Moteurs de rendu**

**Topic: Benches Cycles / GPU**

**Subject: Re: Benches Cycles / GPU**

Posté par: mistercroche

Contribution le : 27/12/2013 8:21:20

salut

merci pour tes timings de 780! vraiment une super carte pour cycle! surtout depuis la sortie de la gtx 780 TI... la 780 tout court est encore moins cher maintenant...

pour le côté refroidissement, normalement l'air froid est aspiré de l'avant du boîtier vers l'arrière... c'est pour quoi les CG recrachent du chaud comme le radiateur du CPU en mode watercooling. c'est au départ prévu pour confiner et concentrer l'air froid d'un côté puis l'air chaud de l'autre. Suivant le boîtier, le flux d'air peut se faire aussi du bas vers le haut (cas du 800D moyennement pratique) ou les deux à la fois... soit: air froid de l'avant et dessous du boîtier vers l'arrière et le haut (l'air chaud monte).

pour éviter la surchauffe pour les long calculs un léger sous clockage des CG peut être intéressant avant de les abimer ou de perdre une partie des perfs au delà d'un certain nombre d'heure de calcul si ça chauffe vraiment beaucoup... surtout s'il y en plusieurs. (principe de la titan et des telsa)