



**Forum: The Blender Clan &#039;tchat**

**Topic: Benchmark EEVEE**

**Subject: Re: Benchmark EEVEE**

PostÃ© par: Bibi09

Contribution le : 4/12/2020 9:50:39

Coucou,

Le 2 dÃ©cembre, c&#039;est la RTX 3060 Ti qui a montrÃ© son nez. Elle se colle trÃ¨s prÃªt de la RTX 3070 en terme de performance, en faisant une trÃ¨s bonne carte milieu de gamme.

En jeu, elle est Ã©quivalente Ã  la RTX 2080 Super pour moitiÃ© moins cher.

Pas encore de benchmark EEVEE mais sur Cycles on voit bien qu&#039;elle talonne sa grande sœur. En raytracing, elle semble mÃªme distancer largement la RTX 2080 Super !

<https://www.hardwarecooking.fr/test-nvidia-geforce-rtx-3060-ti-founders-edition/4/>

Enfin, les variantes mobiles des RTX 3080 et RTX 3070 devraient sortir dÃ¨s janvier 2021 avec des PC signÃ©s ASUS et MSI. Les autres marques viendront plus tard sur le marchÃ©. A noter aussi que ces PC pourraient se voir Ã©quipÃ©s de processeurs AMD et non plus uniquement Intel. Il est bon de noter que sur les derniÃ¨res gÃ©nÃ©rations, AMD a pris la tÃªte sur Intel, trÃ¨s distancÃ©, en terme de performances simple thread et multithread.

<https://www.tomshardware.fr/les-rtx-3080-et-rtx-3070-mobiles-debarqueront-en-janvier-2021/>

A noter que la RTX 3080 Mobile pourrait valoir une RTX 2080 Super de bureau, la RTX 3070 Mobile se placerait alors au niveau d&#039;une RTX 2070 Super de bureau. La RTX 3060 Mobile sortira plus tard en 2021 pour se positionner au niveau de la RTX 2070 de bureau.

Il faudra bien entendu de vÃ©ritables benchmarks pour valider ces rumeurs. Sans oublier la prÃ©sence de modÃ¨les bridÃ©s Max-Q lÃ©gÃ¨rement moins performants mais plus Ã©conomiques en batterie.

Comme le rappelle Tom&#039;s Hardware, les PC actuels Ã©quipÃ©s de la sÃ©rie RTX 20 Mobile pourraient Ãªtre bradÃ©s avec des promotions agressives. Il sera donc bon d&#039;attendre aussi les benchmarks des nouvelles puces par rapport aux anciennes afin de profiter des meilleures offres Ã  performances Ã©gales !

PS: Si vous voulez changer de PC fixe, je vous recommanderais d&#039;attendre l&#039;annÃ©e prochaine ! Il devrait y avoir plein de nouveautÃ©s au niveau des processeurs et des cartes mÃ¨res. En particulier, la mÃ©moire passera Ã  la DDR5, plus Ã©conomique en Ã©nergie et aussi avec des avancÃ©es sur la gestion de la mÃ©moire. Un autre Ã©lÃ©ment de taille pour le stockage (SSD NVMe) sera l&#039;arrivÃ©e du PCI-Express 5.0.

Enfin, AMD sortira sa nouvelle architecture Zen4 avec un potentiel nouveau socket\* et une finesse de gravure de 5nm.

\* Intel a l&#039;habitude de changer de socket chaque fois, AMD par contre a plusieurs gÃ©nÃ©rations de CPU gardant le mÃªme. Il y a un gros avantage Ã  avoir un CPU avec un socket valable sur

plusieurs générations : on peut changer de CPU sans changer de carte mère. Mais si AMD sort bien un nouveau socket l'année prochaine, il n'est pas forcément judicieux de se précipiter immédiatement sur les Zen3 si on n'a pas déjà une carte mère compatible !